Spedizione in abbonamento poetale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.500 - Semestre L. 6.500 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — 00100 Roma
I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone, 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) - MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 NAPOLI, Via Chiaia, 5 - FIRENZE, Via Cavour, 46 r - GENOVA, Via XII Ottobre, 172 r (Piccapietra) - BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/A

Le richieste per corrispondenze devono essere inviete ell'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO
PIAZZA VERDI, 10 - 00100 ROMA versendo i importo sul cic postele 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/2640. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze, Genova e Bologna possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo

N. 62

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI

- 5 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
- 5 º/o SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE
- 5,50 % SERIE SPECIALE «RICOSTRUZIONE EDILIZIA»
- 5,50 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 6 % SERIE SPECIALE «A.N.A.S.»
 - 6 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 7°/o SERIE SPECIALE «A.N.A.S.»
 - 7 % SERIE ORDINARIA VENTENNALE
 - 7 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1° ottobre 1973

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1º ottobre 1973

Il giorno 1º ottobre 1973 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella « Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana » n. 239 del 15 settembre 1973 e precisamente:

1) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Ordinaria Trentennale

a) 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 970 titoli di L. 50.000 n. 1.447 titoli di L. 500.000
- per il complessivo valore nominale di lire 772.000.000;

b) 2. Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 130 titoli di L. 50.000
- n. 455 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 234.000.000;

c) 3' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 607 titoli di L. 50.000
- n. 470 titoli di L. 500.000
- n. 271 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 536.350.000;

d) 4' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 51 titoli di L. 50.000
- n. 14 titoli di L. 500.000
- n. 212 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 221.550.000;

e) 5' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 111 titoli di L. 50.000
- n. 95 titoli di L. 500.000
- n. 132 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 185.050.000;

f) 6' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 55 titoli di L. 50.000
- n. 28 titoli di L. 500.000
- n. 67 titoli di L. 1.000.000
- n. 10 titoli di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 133.750.000;

g) 7. Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 16 titoli di L. 500.000
- n. 6 titoli di L. 1.000.000
- n. 12 titoli di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 74.000.000:

h) 8° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 14 titoli di L. 500.000
- n. 12 titoli di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 67.000.000;

i) 9. Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 25 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 12.500.000.

2) In ord ne alle obbligazioni 5% Serie Ordinaria Trensacinquennale

a) 15' .Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 1.495 titoli di L. 5.000
- per il complessivo valore nominale di lire 7.475.000;

b) 16' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 1.321 titoli di L. 5.000 n. 292 titoli di L. 12.500

per il complessivo valore nominale di lire 10.255.000;

c) 17. Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 998 titoli di L. 12.500

per il complessivo valore nominale di lire 12.475.000;

d) 18' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 211 titoli di L. 12.500 per il complessivo valore nominale di lire 2.637.500;

e) 19. Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 52 titoli di L. 5.000

n. 1.805 titoli di L. 12.500

per il complessivo valore nominale di lire 22.822.500;

f) 20° Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 865 titoli di L. 25.000

per il complessivo valore nominale di lire 21.625.000:

g) 21' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 168 titoli di L. 12.500 n. 1.268 titoli di L. 25.000

n. 171 titoli di L. 50.000

per il complessivo valore nominale di lire 42.350.000;

h) 22' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 400 titoli di L. 50.000

per il complessivo valore nominale di lire 20.000.000:

i) 23' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 30 titoli di L. 5.000

n. 8 titoli di L. 12.500 n. 248 titoli di L. 25.000

n. 640 titoli di L. 50.000

per il complessivo valore nominale di lire 38.450.000;

j) 24' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 5 titoli di L. 5.000
n. 20 titoli di L. 12.500
n. 103 titoli di L. 25.000

n. 1.605 titoli di L. 50.000

n. 1.187 titoli di L. 500.000 per il complessivo valore nominale di lire

676.600.000.

3) In ordine alle obbligazioni 5,50% Serie Speciale «Ricostruzione Edilizia» - 2º Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 39 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 19.500.000.

A seguito del rimborso anticipato, effettuato dal Comune di Torino, di obbligazioni per il valore nominale di lire 481.087.500, il valore nominale delle obbligazioni da estinguere nell'anno in corso si riduce da lire 79.500.000, come dal piano di ammortamento riportato a tergo dei titoli, alle predette lire 19.500.000.

4) In ordine alle obbligazioni 5,50% Serie Ordinaria Trentennale

a) 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 1.271 titoli di L. 50.000

n. 1.431 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 779.050.000:

b) 2' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 108 titoli di L. 50.000

n. 122 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 66.400.000:

c) 3° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 93 titoli di L. 50.000
- n. 52 titoli di L. 500.000
- n. 128 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 158.650.000;

d) 4' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 370 titoli di L. 50.000
- n. 202 titoli di L. 500.000
- n. 237 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 356.500.000;

e) 5' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 184 titoli di L. 50.000
- n. 85 titoli di L. 500.000
- n. 57 titoli di L. 1.000.000
- n. 14 titoli di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 178.700.000;

f) 6' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 15 titoli di L. 50.000
- n. 8 titoli di L. 500.000
- n. 28 titoli di L. 1.000.000
- n. 56 titoli di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 312.750.000.

5) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « A.N.A.S. » - Emissione 1966

Estrazione a sorte di:

- n. 145 titoli di L. 50.000
- n. 115 titoli di L. 250.000
- n. 189 titoli di L. 500.000
- n. 522 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 652.500.000.

6) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Ordinaria Trentennale

a) 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 248 titoli di L. 12.500
- n. 434 titoli di L. 50.000
- n. 258 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 153.800.000;

b) 2. Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 44 titoli di L. 12.500
- n. 184 titoli di L. 50.000
- n. 214 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 116.750.000:

c) 3' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 88 titoli di L. 12.500
- n. 374 titoli di L. 50.000
- n. 180 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 109.800.000;

d) 4' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 132 titoli di L. 12.500
- n. 544 titoli di L. 50.000
- n. 369 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 213.350.000;

e) 5' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 60 titoli di L. 12.500
- n. 221 titoli di L. 50.000
- n. 177 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 100.300.000:

f) 6' Emissione

Estrazione a sorte di:

- 125 titoli di L. 12,500 n. 50,000
- 855 titoli di L. n. 500.000 496 titoli di L. n.

per il complessivo valore nominale di lire 292.312.500:

g) 7. Emissione

Estrazione a sorte di:

- 53 titoli di L. 12.500 n.
- 474 titoli di L. 50,000 n.
- 331 titoli di L. 500,000

per il complessivo valore nominale di lire 189.862.500;

h) 8' Emissione

Estrazione a sorte di :

- 331 titoli di L. 12.500 n.
- 1.139 titoli di L. 50.000 n.
- 612 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 367.087.500:

i) 9 Emissione

Estrazione a sorte di:

- 89 titoli di L. n. 12.500
- 856 titoli di L. 50.000 n.
- 269 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 178.412.500;

j) 10° Emissione

Estrazione a sorte di:

- 399 titoli di L. 12.500 n.
- n. 2.564 titoli di L. 50.000
- n. 2.009 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.137.687.500;

k) 11° Emissione

Estrazione a sorte di:

- 309 titoli di L.
- 2.387 titoli di L. 50.000

12.500

n. 2.042 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.144.212.500;

1) 12. Emissione

Estrazione a sorte di:

- 46 titoli di L. 50.000
- 15 titoli di L. 500.000 n.
- 17 titoli di L. 1.000.000 n.
- 21 titoli di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 131.800.000:

m) 13. Emissione

Estrazione a sorte di:

- 79 titoli di L. 50,000
- 102 titoli di L. 500,000 n.
- 196 titoli di L. 1.000.000 n.
- 70 titoli di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 600.950.000;

n) 14° Emissione

Estrazione a sorte di:

- 683 titoli di L. 50.000
- n. 528 titoli di L. 500,000
- 510 titoli di L. 1.000.000 n.
- 1 titolo di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire **8**13.150.000:

o) 15' Emissione

Estrazione a sorte di:

- 4 titoli di L. 5.000.000
- 3 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 50.000.000;

p) 16' Emissione

Estrazione a sorte di:

- 344 titoli di L. 50.000
- 100 titoli di L. 500.000 n.
- 110 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 177.200.000:

q) 17' Emissione

Estrazione a sorte di:

- 616 titoli di L. 50.000
- 391 titoli di L. 500.000
- n. 310 titoli di L. 1.000.000 n.
- 1 titolo di L. 5.000.000 1 titolo di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 551.300.000;

r) 18' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 93 titoli di L. 50.000
- n. 97 titoli di L. 500.000
- n. 59 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 112.150.000;

s) 19. Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 235 titoli di L. 50.000
- n. 207 titoli di L. 500.000
- n. 137 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 252.250.000;

t) 20' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 171 titoli di L. 50.000
- n. 165 titoli di L. 500.000
- n. 171 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 262.050.000;

u) 21° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 233 titoli di L. 50.000
- n. 330 titoli di L. 500.000
- n. 249 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 425.650.000;

v) 22. Emissione

Estrazione a sorte di:

- n, 247 titoli di L. 50.000
- n. 218 titoli di L. 500.000
- n. 126 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 247.350.000:

w) 23' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 152 titoli di L. 50.000
- n. 173 titoli di L. 500.000
- n. 226 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 320.100.000;

x) 24' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 221 titoli di L. 50.000
- n. 297 titoli di L. 500.000
- n. 229 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 388.550.000;

y) 25' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 32 titoli di L. 50.000
- n. 78 titoli di L. 500.000
- n. 51 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 91.600.000.

7) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Speciale « A.N.A.S. » - 1° Emissione

Estrazione a sorte di n. 7 serie di lire 135.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 945.000.000.

8) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Ordinaria Ventennale

a) 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 2 titoli di L. 50.000
- n. 2 titoli di L. 500.000
- n. 35 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 36.100.000;

b) 2' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 20 titoli di L. 50.000
- n. 18 titoli di L. 500.000
- n. 129 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 139.000.000.

9) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Ordinaria Trentennale

a) 1º Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 123 titoli di L. 50.000
- n. 84 titoli di L. 500.000
- n. 79 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire £7.150.000;

b) 2. Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 13 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 13.000.000:

c) 3. Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 182 titoli di L. 50.000
- n. 363 titoli di L. 500.000
- n. 343 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 533.600.000;

d) 4º Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 102 titoli di L. 50.000
- n. 79 titoli di L. 500.000
- n. 131 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 175.600.000;

e) 5' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 121 titoli di L. 100.000
- n. 98 titoli di L. 500.000
- n. 125 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 186.100.000;

f) 6' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 138 titoli di L. 100.000
- n. 263 titoli di L. 500.000
- n. 427 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 572.300.000;

g) 7. Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 95 titoli di L. 100.000
- n. 220 titoli di L. 500.000
- n. 442 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 561.500.000;

h) 8' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 16 titoli di L. 100.000
- n. 17 titoli di L. 500.000
- n. 44 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 54.100.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 1º ottobre 1973 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna dei bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

	Numero	dei titoli	Data dalla qua il titolo	ie	Scad dellar cedol deve	a che	rteggio S ine = P		Numero	lei titoli	dall il i	ata a qual titolo		della: cedol	lenza prima a che	$\begin{array}{l} \textbf{sortegglo} \\ \textbf{US} \\ \textbf{zione} = \textbf{P} \end{array}$
Serie	dal	al	estratto è rimbors bile	'a -	al ti estra	ita tolo atto	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio	Serie	dal	al	è rin	ratto nbors bile	R.·	al ti estr	ita tolo atto	Ultimo sorteg = US Prescrizione =
	<u> </u>	l	G M	A	M	A	2 4				G	M	A	M	A	D H
	1203 1252 1279 1283 1286 1290 1417 1572 2225 3758 3777 3783 3792 3797 3808 4800 7831 7872 8001 8026 8032 8042 8067 8071 8081 8265 8268 8664 877 877 8776 8781 9563 9563 9597	TTTOLI DA 1204 1255 1280 1298 1420 1573 2227 3765 3778 3788 3795 3806 3857 7832 8020 8028 8040 8064 8069 8078 8094 8202 8627 8800 9564 9627 9782	A TREN' L. 50.000 1	72 72 72 72 72 72 72 72 68 66 62 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 69 67 63 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	PP		14746 14767 16649 16693 16804 16808 16830 16866 16949 16967 17291 17355 17574 19254 19263 19267 19277 19277 19279 19806 20401 20503 20511 20518 20568 20573 20593 20649 20679 20706 20714 20781 20788 21125 21163 21181 21192 22168 22171 22401 22471 22492 22601	16650 16832 16950 17577 19255 19265 19268 20500 20504 20516 20574 20595 20680 20784 20789 21182 21193 22169 22178 22472 22493 22623	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777711177777777777777111177777771111777	711 70 70 71 71 71 68 68 62 63 62 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	M 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	PPP US
	9903 9980 12116 12128 12168 12231	12117 12147 12232	1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	65 65 72 72 72 72 68	1 1 1 1 1 7	66 73 73 73 68			22625 22628 22631 22639 22642 22651	22626 22629 22634 22646 22660	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74	

	37	lai titali		ata			lenza	gio		N 7	dai titali		ata			lenza	olg a
Serie	Numero d	lei titoli ————————————————————————————————————	dall il i est è rin	a qua titolo tratto nbors bile	ı	cedo deve un al t	prima la che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero dal	dei titoli	dalla il t est è rin	a qual- titolo tratto nborsa bile	e	cedol deve un al ti	prima a che esscre ita itolo atto	ة 👸
			G	М	A	М	A	P Cit				G	М	A	М	A	Ult
	22665 22679 22683 22718 27426 27451 27477 28914 28935 28974	22671 22700 22721 27427 27452 27478 28936 28978	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 7 7	73 73 73 72 72 72 72 66 66 66	1 1 7 7 7 7 1 1	74 74 74 72 72 72 72 72 67 67			43741 43777 43791 43987 44330 44398 44762 45108 46767 47062	43750 43784 43800 43990 44399 44766 45110	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 1 1 1	73 73 73 69 70 70 69 62 69 74	7 7 7 1 1 1 7 7 7	73 73 70 71 71 69 62 69 74	P
	29270 29277 29279 29285 29294 29299 29302 29439 29501 29520 29527	29275 29283 29290 29297 29300 29440 29518 29525 29536	1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 64 64 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 65 65 74 74			47890 47897 47945 47955 47987 47989 48608 48624 48670 48676 48682	47961 47990 48627 48677	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 71 71 71 71 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	70 70 71 71 71 71 70 70 70	
	29539 29547 29558 31221 32187 33632 33647 33665 33688 33703	29544 29550 29567 31224 32188 33633	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 1	73 73 65 70 73 73 73 68 72	1 1 1 7 7 7 7 7	74 74 74 66 70 73 73 73 68 72			48687 49009 49012 49036 49043 49068 49070 49087 49156 49170	48688 49015 49037 49046 49072 49159	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 1	70 72 72 72 72 72 72 72 72 66 66	7 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7	70 73 73 73 73 73 73 73 66 66	
	33841 33853 33874 33897 34352 34720 34994 35306 36394 36431	33844 33875 33900 35093 36400	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 1 7	72 72 72 70 69 74 65 74	7 7 7 7 7 7 7 1	72 72 72 72 70 69 74 66 74 71	us us		49270 49293 49299 49301 49337 49339 49368 49767 50117 50217 50239	49291 49294 49335 49365 49369 49768 50216 50232	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 1 1	73 73 73 73 73 73 73 72 74 73 73	1 1 1 1 1 1 7 7 1	74 74 74 74 74 74 74 72 74 74 74	US
	36500 36501 36562 36601 36968 38105 38313 38358 38398 383846	36563 36693 36969 38314 38399	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 7 7 7	70 71 71 74 66 67 72 72 72 69	1 7 7 7 1 1 1 1 7	71 71 74 67 68 73 73 73 69	us		50241 50259 50387 50403 50556 50597 50601 51203 51343	50256 50300 50404 50559 50598 50616 51204 51354	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 7	73 73 66 67 67 67 73 72 73	1 1 7 7 7 1 7	74 74 67 67 67 67 74 72 74	
	38856 38970 39201 39241 39251 40427 40594 40601	38857 38976 39203 39244 39252 40500	1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 7	69 66 72 72 72 74 69 74	7 1 7 7 7 7 1	69 67 72 72 72 74 70 74	us us		51359 51402 51413 51427 51433 51601 51609 51682 51697	51390 51410 51428 51442 51602 51698	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 70 70 70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 71 71 71	
	41927 42658 42680 43094 43142 43173 43185 43192 43195	42026 42660 42683 43095 43199	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 7 7 7	74 66 66 69 72 72 72 72 72	7 1 7 1 1 1	74 67 69 73 73 73 73 73	US		53593 55018 55024 55089 56295 56474 56774 56809	55019 55025 56296 56573 56800 56820	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 7 7	70 72 72 72 65 74 73 73	7 7 7 7 1 7	70 72 72 72 66 74 74 74	US
Ì	43195 43279 43701 43720	43199 43280 43705	1 1 1 1	1 1 1	69 73 73	1 7 7 7	73 69 73 73			56823 56831 56846 56850	56825 56844	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73	1 1 1	74 74 74 74	

Serie	Numero o		dallı il t est è rin	ata a qua titolo ratto nbors		dellar cedol deve d	a che essere ita	sortes US zione	Serie	Numero (dalle il (est è rin	ata a qual titolo ratto nbors		dellai cedol deve un	lenza prima a che esscre ita tolo	sorteg US zione
	dal	al		bile		estr		Ultimo Prescri		dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	U F				G	M	A	M	A	D A
	56853 56856 56860 57901 60280 60290	56858 56873 57902 60291	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 73 73 68 68 68	1 1 1 1 1	74 74 74 69 69 69			75438 75632 75687 76566 76993 78034	75467 75637 75690 76572 78036	1 1 1 1 1	1 7 7 1 1	74 66 66 72 70 73	7 1 1 7 7	74 67 67 72 70 74	US
	60805 60830 60889 61427 61446 61619 61621 62074 62674	60891 61432 61628 62173 62679	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1 7	70 70 70 71 71 64 64 74	1 1 1 1 1 1 7 1	71 71 72 72 65 65 74 74	US		79529 79572 79590 79601 79901 80104 80109 80119 80168	79530 79600 79610 80000 80106	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 63 74 73 73 73	1 1 7 7 7 7 7	73 73 63 74 73 73 73 73	P US
	62682 62839 62844 62855 62858 63918 65014 65037 65057	62842 62853 62856 62873 63920 65015 65038	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 69 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 70 72 72 72			80172 82703 82731 82769 83900 83901 83912 83914 83939	82732 82780 83902 83916	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 1 1 1	73 72 72 72 70 72 72 72 72 72	7 1 1 1 1 7 7 7	73 73 73 73 71 72 72 72 72	
	65081 65715 65725 65741 66006 66085 66403 66409 66437	65082 65716 65730 65750 66406 66411	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7 1 1	71 66 66 63 63 73 73	1 7 7 1 1 7 7	72 66 66 66 64 64 73 73	P P		84925 85338 87289 87500 89807 89881 89955 90736	84929 85344 87290 89810 89882	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 1 7 7 7 1	67 68 63 68 69 69 71 67	7 1 7 7 7 7 1 1	67 69 63 68 69 69 72 68 71	P
	66483 66491 66496 66499 66730 66797 68020 68067 68556 68573	66732 68021 68068	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 66 66 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 66 66 68 68			92236 92250 92259 92281 92537 92665 94115 94208 94602 94610	92241 92284 92540 92669 94209 94622	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7	73 73 73 73 68 72 64 64 72 72	7 7 7 7 7 7 7 1 1	73 73 73 73 68 72 64 65 73	P
	68734 68754 68786 69056 69117 69174 71692 72177 72315 72377	68755 69100 69118 69198 72178 72361 72386	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7 7 7 7 7	71 71 74 63 74 67 72 73 73	1 1 7 1 7 1 1 1	72 72 72 74 64 74 68 73 74 74	US P US		94663 94877 96661 96692 97531 98225 98263 98284 98742 98757	96663 96700 97630 98233 98265	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 7 7 7	72 67 73 73 74 68 68 68 71 71	1 1 7 7 7 1 1 1 1	73 68 73 73 74 69 69 72 72	us
	72388 72420 72969 73810 73857 73873 73877 73900 74043	72418 72429 73068 73816	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1	73 74 71 71 71 71 71 71 69	1 1 7 7 7 7 7 7	74 74 74 71 71 71 71 71 69	us		99232 99295 99368 99430 99501 99841 99848 99855 99865	99241 99297 99400 99567 99846 99853 99862 99867	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7	73 74 72 74 73 73 73 73	7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	73 74 72 74 74 74 74 74 74	us
	74043 74048 74130 74412 74620 74635 74639 74703 74710 74711 74769	74055 74414 74636 74640 74704	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 1 1 1 1 1 1	69 69 71 68 68 68 67 67 67	7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 70 72 68 68 68 67 67 67			10074 100170 100174 100176 100179 100184 100193 100197 100204 100207	100172 100177 100182 100190 100195 100202 100205 100221	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	68 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 74 74 74 74 74 74 74 74 74	

Serie	Numero de	el titoli	dall il est	Data a qua titolo tratto	•	della cedo deve	lenza prima la che essere	e =	Serie	Numero	dei titoli	dall ili est	ata a qua titolo ratto	JC .	della cedo deve	lenza prima la che essere	
Serie	dal	al		nbors bile	A·	alt	itolo atto	Ultimo s Prescriz	Serie	dal	al		nbors bile	a ·	alt	itolo utto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	м	Λ	in a
	100223 100227 100234 100238 100241 100267 100592 100639 101452 101633 101961 102028 102164 102408 102411 102424 102442 102444 102452 102458 102566 102664 102566 10	100224 100230 100236 100239 100263 100263 100644 101453 101962 102029 102409 102419 102437 102447 102455 102476 102500 102547 102569 102607 105107 106114 106150 106649 106823 107265 109042 109063 109071 109086 109100 109231 109663 109677 109682 109689		777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	111111111111111111111111111111111111111	74 74 74 74 74 74 76 70 68 70 66 72 70 74 74 74 74 74 71 71 71 71 71 74 66 67 71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US		127548 128631 128911 129891 130733 130807 130813 130817 130820 130839 130874 132094 132533 132602 132608 132616 132629 134469 134523 134553 134564 134613 134615 134619 134523 134564 134619 134523 134564 134619 134629 134672 134701 134905 134930 135920 136653 136827 136848 136868 136874 137231 137329 137430 138978 140321 140343 140343 140349 140450 140553 140552 141042	127550 128913 129892 130739 130841 132611 132611 132631 134528 134547 134551 134562 134599 134616 134620 134630 134721 136019 136829 136870 137239 137330 139032 140340 140363 140402 140455		711711111177777777111771777777777777777	71 68 67 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	177177777711111117771711111111111111111	72 68 67 70 73 73 73 73 73 73 74 71 72 69 69 72 74 74 74 74 74 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US
	109693 109709 109726 110093	109699 109716 109727 110098	1 1 1	7 7 7 1	73 73 73 70	1 1 1 7	74 74 74 70				TITOLI DA	1 L. 50 0.	1	1	1	71	I
	111120 111155	111122	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71			141	142	1	1	68	7	68	_
	121018 123818 124515 124621 125257 125297	121117 123917 124517 125294 125306	1 1 1 1 1	1 1 7 1 7	74 74 65 68 73 73	7 7 1 7 1 1	74 74 66 68 74 74	US US		374 843 890 1777 1915 2585 3349	380 891 1961 2586 3350	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	63 69 69 67 74 70 71	7 7 7 7 7 7	63 69 69 67 74 70 72	US
	125571 125788 125814 125822 125852 126407 126583 126590 126598 127460	125791 125819 125855 126457 126585 126593 126600 127465	1 1 1 1 1 1 1		70 72 72 72 72 74 73 73 73 66	1 7 1 1 7 7 7 7	71 72 73 73 74 73 74 73 73 67	us		3356 3373 4001 6518 6572 6579 6586 6596 6596 6647	6570 6576 6576 6584 6588 6594 6599 6648	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 73 73 73 73 73 73 73 68	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	72 72 74 74 74 74 74 74 74 68	

						Scad	enza	0 P		,					Seed	lenza	0 4
Serie	Numero		dall il (est è rin	oata a qua titolo ratto nbors bile		della cedol deve un al ti	orima a che esscre ita tolo	sorteggi US zione =	Serie	Numero d		dalle il i est è rin	eta a qual titolo ratto abors bile	ie	della: cedol deve un	prima a che esscre ita itolo	sorteggi US
	dal	al				estr		Ultimo = Prescri		dal	æl				estr	atto	Ultimo
			G	M	A	М	A	ו	<u> </u>		· -	G	M	A	M	<u> </u>	2 1
	6701 7 56 1	6716 7570	1 1	7	73 70	1	74 71			51000	F1 000	1	1	72	7	72	,,,
	10084	10085		7	69	1	70			51530 54501	51629 54600	1	1	74 74	7	74 74	US US
	10748	10749	1	7	66	1	67			59618	59717	i	i	74	7	74	US
1	11985	1.4505	1	7	65	1	66	_		60884	60885	1	7	70	1	71	
	14793 17007	14797	1 1	7	62 72	1 7	63 72	P		61202 61208	61204 61209	1 1	7 7	72 72	1	73 73	1
-	17058	17059	î	i	72	7	72		,	61219	61222	1	7	72	1	73	
	17121	17220	1	1	74	7	74	US		61254		1	7	72	1	73	
	17906 20047	20048	1 1	7	71 66	1 1	72 67			61265		1	7	72	1	73	ŀ
	20050	20040	i	7	66	i	67		ļ	61286 65664		1 1	7	72 67	1 1	73 68	
	20833		1	1	70	7	70			65666		1	7	67	1	68	
ŀ	20892	20897	1	1	70	7	70			65931	65952	1	7	73	1	74	
	21697 22634		1 1	7	72 73	1 7	73 73			65954 65976	65974 66005	1 1	7	73 73	1 1	74	
	22637		î	ī	73	7	73			66483	00000	Î	1	71	7	71	
	23011		1	7	66	1	67			66500		1	1	71	7	71	
	23100 23434		1 1	7	66 71	1 7	67 71			67416 68368	68369	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 61	1 1	73 62	P
	23675	23676	i	1	69	7	69			68440	68443	l î	7	61	i	62	P
-	24996	25005	1	7	73	1	74			68579	68678	1	1	74	7	74	US
Ì	25007	25008	1	7	73	1	74			69077 69090	69087 69093	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	l
	25010 25020	25016	1	7 7	73 73	1	74 74			69481	69500	i	i	70	7	70	1
	25020 25027	25024	1 1	7	73	1	74			69764		1	7	70	1	71	1
	25031	25033	ī	7	73	ī	74			69790	70040	1	7	70	1	71	
ŀ	25038	25042	1	7	73	1	74			70037 70079	70042	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	25047 25053	25050 25058	1 1	7	73 73	1 1	74 74			71079	71100	ī	1	74	7	74	US
	25070	25081	i	7	73	î	74			71201	71278	1	1	74	7	74	US
ł	25083	25095	1	7	73	1	74			71742 71757	71744	1 1	1 1	72 72	7	72	
1	25822 25837	25838	1 1	1	73 73	7	73 73			71945		Î	î	71	7	71	
İ	25848	23030	i	li	73	7	73		ļ	72231	72234	1	1	73	7	73	1
	25882		1	1	73	7	73			72239 72246		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	ļ
	25900		1	1	73	7	73	-		72467	72474	Î	7	73	i	74	
	27112 27247	27248	1 1	1 7	63 69	7	63 70	P		72476	72480	1		73	1	74	İ
	38336	5.5.10	î	i	73	7	73			72484	72500 72506	1	7	73 73	1	74	}
	38477	38576	1	1	74	7	74	US		72502 72508	72506 72518	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$		73	1 1	74	}
1	39109 39365	39370	1 1	7	72 73	7	72 74			72521		ī	7	73	1	74	ļ
- 1	39372	39378	i	7.	73	ı	74			72523	72524	1		73	1	74	[
1	39380	39383	1	7	73	1	74			72527 72532	72530 72546	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$		73 73	1 1	74	
	39385 39407	39401 39408	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 73	1 1	74 74			72549	72550	1	7	73	1	74	
- 1	39410	39412	i	7	73	ı	74			72553	72558	1		73	1	74	
- 1	39414		1	7	73	1	74			72560 73020	72565	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73 73	1 7	74 73	
1	39416 39554	39464	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 71	1	74 72			73027	73028	l î		73	7	73	
	39586		1	7	71	li	72		1	73033	73034	1		73	7	73	
	40921		1	7	72	1	73			73064		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7	73	
	40924 40931	40933	1 1	7	72 72	1	73 73			73071 73075			1	73	7	73	
	40948	40933	1	7	72	1	73		l	73081		1	1	73	7	73	
	40956		1	7	72	1	73		Į	73365	#	1	1	68	7	68	US
]	41418	41419	1 1	7	72	1	73			73779 73908	73900 73911	1 1	1 1	74 66	7 7	74 66	08
	41458 41494	41464	1 1	7	72 72	1	73 73		}	73908	19911	i	1	66	7	66	
	42953		i	i	67	7	67			74001	74078	1	1	74	7	74	US
	47913	48100	1	1	74	7	74	US		76054	76055	1	7	71	1	72	
	48192 48200		1	1	68	7	68 68		l	76090 76492	76500	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	71 72	7	72 72	
	48200 48201	48212	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	68 74	4	74	US		76929	10000	i	i	71	7	71	
	48695		1	1	71	7	71		ļ	76943		1	1	71	7	71	
	49136	FARAC	1	7	71	1	72		l	77734	77735	1 1	1 7	70 73	7	70 74	
	50358 50382	50360	1 1	7	68 68	1	69 69			77961 77964	77965	1	1 7	73	1	74	ĺ
	50399		î	7	68	1	69			77967		1	7	73	1	74	
1	50952 50979		1 1	1 1	72 72	7	72 72]	77970 77 996	7 799 3 7 80 00	1 1	7 7	73 73	1	74	l

=						g	dones	οд							٠ ن	lor	
Serie	Numero d	lei titoli	dall il i est è rin	Data a qua titolo tratto nbors	,)	della cedo deve ur	denza prima la che essere nita itolo	sorteggi US zione =	Serie	Numero	lei titoli	dalle il (est è rin	lata a qua titolo ratto nbors		della cedol deve un	lenza prima la che cssere ita italo	sorte US zione
	dal	el		bile			atto	Ten Ten Ten Ten Ten Ten Ten Ten Ten Ten		dal	al	l	bile			atto	fim ge
			G	М	A	М	A	D 4	 			G	M	A	М	A	5 4
Serie	78101 78121 78131 78145 78509 78794 79333 80017 80056 80064 80080 80686 82521 83309 83473 83894 83899 83952 83965 83976 83985 83976 83985 83997 84207 86126 86134 86139 86142 86160 86282 86297 86306 86183 86198 86210 86229 86240 86269 86279 86306 86316 86279 86306 86282 86297 86302 86316 86316 89240 89263 89275 89382 86316 89240 89263 89275 89382 86316 89240 89263 89275 89382 86310 86316 89240 89263	78119 78129 78143 78160 80077 80689 82523 83572 83897 83900 83959 83969 84011 84210 86135 86140 86155 86181 86192 86266 86288 86266 86276 86288 86266 86276 86288 86266 86276 86288 86266 86276 86288 86266 86276 86288 86266 86276 86280 86295 86300 86305 86314 86322 89242 89264 89285	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	altrem M	itolo utto	DULIMOS C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		93461 93464 93822 94253 94691 95383 95623 95625 95630 95637 95681 95693 95723 95733 95747 95780 97667 98065 98097 99402 100051 101066 101303 101309 101501 101544 101553 101559 101680 102191 102462 102475 103101 103134 103597 105490 106245 107731 107735 107735 107735 107735 107735 107735 107735 107735 107735 107735 107737 105490 106245 107705 107735 107735 107735 107737 105490 106245 107705 107731 107735 107735 107735 107731 107739 107760 107771 108616 109380 109380 109387 109478 112632 112632 112632 112632 112632 112639 112869 112873 113684 113684 113706	94696 95628 95638 95729 95734 99403 101071 101304 101310 101506 101551 101560 102200 103106 103598 106344 107277 107708 109386 109421 109479	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M	72 72 64 70 72 66 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	M 1117777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	Ultimo sorted O Thimo sorted D SSS A PROSENTATIONE
	91501 91550 91626	91502	1 1 1	1 7 1 1 1 1	72 72 68	7 7 1 7 7 7 7	72 72 69 74 73 73 73 73	US		113308 113367 113684	113704	1 1 1	1 1 7	70 70 73	7 7 1	70 70 74	

									<u> </u>	·							
Serie	Numero (dei titoli	dalla il i est	oata a qua titolo ratto	ie.	dellaı cedol deve e	a che	ဦ ခ	Serie	Numero (lei titoli	dall il est	Osta a qual titolo tratto		cedol	orima a che essere	1 5 g
50110	dal	al		nbors bile	H -	al ti estr	tolo	Ultimo Prescriz		dal	al		nborse bile	4-	al ti estr	tolo	Ultimo
	`		G	M	A	М	A	H G				G	М	Ą	М	A	Ult
	114191 114194 114199 114204 114212 114215 114224 114247 114252 114260 114271 114277 114628 114722 117163 119633 120734 120741 120752 123127 123146 123169 123175	114192 114197 114201 114207 114213 114242 114250 114256 114267 114275 114279 114676 114727 117172 119732	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777711111111111111111111111111	73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 72 74 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 72 72 72	us us		149312 150664 150819 152404 152558 152618 153408 153411 153413 153695 153701 153732 153740 153785 153793 153894 153911 153914 153932 153938 153955 153958	150665 150820 152561 152619 153409 153730 153738 153742 153786 153909 153924 153936 153948 153956	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 69 69 64 70 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 69 70 65 64 70 70 70 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	P
	125995 126015 126084 126091 126097 127341 127369 127398 134754 137631 137641 137661 137688 137703 137705 137710 137721 137798 137798 137798 137798	125996 125996 126100 127370 134853 137662 137707 137712 137722 137799 137989 141340	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 72 72 72 72 71 71 71 74 70 69 69 69 72 72 72 72 72 72 74 72 72	7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	73 73 73 73 72 72 72 74 71 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	us		153967 153972 153981 153983 153987 153993 154011 154025 154051 155509 156511 156551 157176 158204 158212 158219 158230 158244 158252	153970 153979 153985 153989 154012 154026 154052 154942 155514 156554 158210 158216 158224 158241 158241		777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 67 67 67 71 63 72 72 69 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 68 68 72 64 73 73 69 74 74 74 74 73 73	P
	141381 141389 145900 146200 148356 148368 148408 148415 148474 148509	141387 141416 145999 146299 148369 148409 148475 148595	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7 1 1 1 7 7	73 73 74 74 71 71 72 72 72 71 71	1 1 7 7 1 1 7 7 7 7 1 1	74 74 74 72 72 72 72 72 72 72 72	US US		158260 158264 158269 158298 158305 158311 159189 161967 162226 162233 163602 164241	158262 158303 158308 158348 159258 161968		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 74 68 70 70 69 71	7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 68 71 71 69 71	US
	148613 149213 149216 149219 149231 149243 149249 149259 149262 149265 149274 149283 149288 149304	148712 149214 149217 149226 149240 149245 149257 149263 149271 149277 149299	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		US		164276 165204 165230 165233 165238 167286 167289 167374 167384 172522 172522 172525 172581 172696 173290 173310	165208 165244 167387 172583 172706 173300 173312			73 73 73 73 72 72 66 66 70 74 74	77 77 77 11 11 11 17 77	67 71 71 74 74 74	US

Serie	Numero dal	dei titoli al	dall il est è ris	Data a qua titolo tratto nbora bile	•	della cedo deve ur al t	denza prima la che essera ita itolo atto	16 em	Serie	Numero dal	dei titoli al	dall il est è rir	Data a qua titolo tratto nbors bile	1	della cedo deve ur al t	lenza prima la che esscre ita itolo atto	8 e
			G	М	A	М	A	5 6				G	М	A	М	A	15 &
	174272 174282 174284 174290 174294 174300 174783 175579 175583 175600 175617	174292 174295 175589 175615 175621	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7 7 7	73 73 73 73 73 73 68 73 73 73	7 7 7 7 7 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 69 74 74 74		,	40059 40527 40572 42014 42814 42980 50981 51098 53210	42052 42900 42992 51004 51140 53215	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 68 68 74 74 74 74 74	7 1 1 7 7 7 7 7 7	73 69 69 74 74 74 74 74 74	US US US US US US
	175623	175625	1	7	73	1	74				TITOLI DA	L. 5.00 0	.000				
	175633 175645 175649 175662 175794	175643 175647 175660 175678	1 1 1 1	7 7 7 7 1	73 73 73 73 69	1 1 1 7	74 74 74 74 69			382 489 1094 2378	389 490 1105 2389	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74	US US US US
	176598 177132 177182 178794	176600 178863	1 1 1	1 1 1 1	72 71 71 74	7 7 7	72 71 71 74	บร	5%	SERIE ORD	DINARIA T	RENT	ſΑC	ING	UE	NNA	ALE
	178869 181309 181447 181789	178893 181336 181805	1 1 1	1 1 1 7	74 74 67 73	7 7 7 1	74 74 67 74	US US			TITOLI DA	A L 50	10				
	181826 181829 181832 181838 183741 185557 186504	181827 181826 183756 185570 186528	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1	70 73 73 73 73 74 74	1 1 1 1 7 7 7	71 74 74 74 74 74 74 74	us us us		976 1603 1717 1719 1802 1866 3415 3431 4988 4991 5853 6490	4989 4992 5854	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	56 47 45 45 54 46 51 51 42 42 54 49	1 1 1 1 1 1 1 1 1	48 46 46 55 47 52 52 43 43 55 50	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	669 996 1014 1020 1022 1062 1070	1012 10 64	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 1 7 1 1	67 73 73 73 73 73 72 73 69	7 1 1 1 1 7 1 7	67 74 74 74 74 74 72 74 69			7287 7588 7843 8150 8169 8171 8603 9231 9257	7288 7589 8604 9232	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7	48 56 47 37 45 45 46 54	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48 48 38 46 46 47 55 52	P P P P P P P
	1282 1426 1447 1449 2215 2957 12962 13004 13085 13131 13760 16704 17159 17172 17614 17645 17647 17691 18949 20078 21127 21527 30351 36311 37316	2216 3056 12974 13006 13110 13159 13859	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 70 74 74 74 74 71 66 66 70 70 70 70 73 74 74 74 71 70 73	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 70 70 70 70 74 74 74 74 74 74 72 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	US US US US US US US		9259 10190 10218 10477 10541 11013 11888 11892 11896 11901 11908 12002 12030 12049 12051 12068 12138 12143 12595 12831 13155 13175 13497 13549 13552	10191 10219 10544 11889 11893 11898 11903 11910 12033 12050 12061 12141 12596 12834 13156 13176 13498		711777777711177711111111111111	51 56 54 55 56 54 55 55 55 55 55 51 51 51 54 54 54 54 54 55 54 55 55 55 55 55 55	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	52 54 56 55 56 56 55 52 52 52 52 54 55 55 51 52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP

															_		
Serie	Numero	đei titoli	Data dalla qu il titol estratt	ale o o	della. cedol deve	a che	5 0 =	Seri	_	Numero d	lei titoli	dall il est	ata a qual titolo ratto	ie	dellu cedol deve	lenza prima a che essere ita	
Serio	dal	яl	è rimboi bile	18A -		tolo	timo = escriz	Jen		dal	al		nbors bile	a -	alti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G M	A	М	A	ភិដ	<u> </u>	\downarrow			G	М	A	М	A	5 4
		TITOLI DA	L. 2.500					ļ		95001 95007	95004	1 1	1 1	59 59	7 7	59 59	P P
	840 875				7	49	P P			95074 96922		1 1	7	61 57	7	61 58	P P
	1138		1 1 '	54	1	55	P P			99241 101031	99242	1 1	1 1	49 58	7 7	49 58	P P
	3186 3199		1 1	44	1 1 7	45 45	P			101033 101 62 5		1 1	1	58 59	7 7	58 59	P P
	4137 4683		1 1	45	7	26 45	P			106719 106889		1 1	7	45 61	1 7	46 61	P P
	4907 5864	<u> </u>	1 1	44	7	47	P			107284 109401	109406	1 1	7 7	58 57	1	59 58	P P
	6133 6341	1	1 1	53		55 54	P			110213 113126	110231 113127	1 1	7	45 59	1	46 60	P P
	6639 7076	1	1 1	51	7	54 51	P			113337 125874	125875	1 1	7 7	60 46	1	61 47	P P
	7697 7700		1 1	52	1	53 53	P			136277 136279	136280	1	7 7	56 56	1 1	57 57	P P
	7701 7913	7702	1 1	52	7	46 52	P			149965	130260	1	7	63 65	1 7	64 65	P
	9199 14903	•	1 1 :	54	7	56 54	P P			150092 150568	150001	1	1 1	63	7	63	P P
	15187 15216		1 1	55	7	53 55	P P			150660 151214	150661 151215	1	1	56 55	7	57	P P
	15320 15903	15321	1 1	7 51	1	53 52	P P			151322 151539	151323 151543	1 1	1	45 65	7 7	45 65	P
	16138 16145	16140 16146	1 1				P P	Ì		151710 153383	153387	1 1	1	62	7 7	62 60	P
		TITOLI DA	T. 5.000		•		•	1		155151 155154		1 1 1	7	58 58 58	1 1 1	59 59 59	P P
										155157 155413	155417	1 1	7	62	1 1	63 63	P
	9841 15203	15204	1			53	P			155415 155420	155417 155421	1 1	7	62 59	1 1	63 60	P P
	15223 16266		1 1	լ 52	7	52	P		1.	155970 157050	I	1	1	41 53	7 7	41 53	P P
	16395 18138	18139	1 1		7	56 51	P			157052 157290	157291 157586	1 1	1	63 62	7	63	P
	18369 19650		1	1 55 1 57	7	55 57	P P			157583 157759	137300	1 1	1	62 47	7 7	62	P P
1	21544 21548		1 1	7 57 7 57	1	58 58	P P	ļ		157892 157994 158345	157995 158346	1 1	1	56			P P
	21550 21894		1 1	7 57 7 54	1	58 55	P	1		159564	136340	1 1	. 1	56 50	!	51	P P
	22996 22998		1 1	l 57	7	57 57	P			161034 161185	161186 161295		1	65 64	7		P
	24991 28090	24992	1 1	7 54 7 57	1	55 58	P			161291 163717 166585	101293	1	. 7	59 57	1	60 58	P P
	28144 30930	30931	1	1 53 7 58	1	53 59	P		1	166953 166956	166954 166957	i	. 1	64 64	7	64 64	P P
	31132 31760 31958	31133	1	7 56 1 45 1 56	7	57 45	P P P			167104 167197	167105 167198	i	. 1	51	7	51 66	P
	32975 35422		1	1 45 1 54	7	45 54	P P		ŀ	167303 167952	167308	i 1	. 7	61 61	1	62 61	P P
	36663 37182	36664	1	7 56 7 47	1	57 48	P P		ļ	168690 168761	168763	1	. 1	61	7	61 64	P P
	38297	40400	1	1 39	7	39 59	P P			168885 170978	168887	1	. 1	66 63	7	66 63	P
	40498 49320	40499	1	7 58 1 58 7 59	7	58 59	P			170981 171007		i	. 1	63	7	63 66	P
	50569 51487	50573	1	7 58 1 58	7	59 58 48	P			171415 171492	171494	1 1	. 7	59 57	1	60 58	P P
	51865 71469	51866	1	1 48 1 56	;	48	P P P			171492 171689 171803	171494	1 1	. 1	61 62	7	61 63	l P
	71472 71474	71475	1	1 56 1 56	;	פח	P P			171803 171838 172201	1,1004	1 1	. 7	62 45	1	63 46	P P P
	81385 82035	81389	1	7 61 1 60	7	62	P			172434 172438	172436	i	. 1	60	7		P
	82103 87046	82104 87047	1	1 63 1 63	7	63	P	1		172706		i	. 1	50	7	50 58	P
	87090 91564	87093 91565	1	7 53 7 58	1	54 59	P P P			172835 173715		1 1		46	1	47	P P
	91772	91775	1 1	1 61	7	61	P	1	- }	173879	1	۱ '	1 *	1 3	1 '	1 ~	ı ^

	Numero de	ei titoli	dalle	eta a qua titolo		della cedoi	lenza prima a che	tegrgio		Numero d	lei titoli	dalla	Data a qua titolo	ie	della: cedol	lenza prima la che	88
rie	dal	вl	est è rin	ratto nbors bile		nn al ti	essere ita tolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al	est è rin	ratto nbors bile		un	essere ita itolo atto	Ultimo sort
_			G	М	A	М	Λ	# £				G	М	Λ	М	A	15
																	ı
. [175105 175112		1 1	7	65 65	1 1	66 66			293219	293221	1	7	59	1	60	
	175315	175316	i	7	61	1	62	P		293877	293878	1	1	67	7	67	l
	175645	175646	ī	7	60	î	61	P		295481	205572	1	1	71	7	71	
	175918	175919	î	i i	65	7	65	•		295570	295572	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70	1
	176656	1.0020	ī	7	62	1	63	P		295579 301396		i	1 7	70 70	7	70 71	1
	177328	177331	1	1	66	7	66			302196	302200	l i	i	68	7	68	1
	177691	177692	1	7	62	1	63	P		303765	303768	i	7	68	l i	69	ı
	177835	177836	1	1	59	7	59	P	1	303785	500100	l î	7	68	li	69	1
	178865		1	7	62	1	63	P		303963	303964	l i	7	68	î	69	1
	207797		1	1	61	7	61	P		304068	304072	l i	i	70	7	70	
	208118	208119	1	7	65	1	66			304081	304085	l i	î	70	7	70	
	208990		1	7	57	1	58	P		304091	001000	l î	î	70	7	70	
Ì	209070	209071	1	1	65	7	65	_	ŀ	304211	304214	ī	7	43	i	44	
	209419		1	7	41	1 1	42	P		304256		l ī	i	66	7	66	
	226607	226608	1	7	58	1	59	P		304261	304264	l ī	ī	66	7	66	
	226610		1	7	58	1	59	P		304266	304275	Ī	1	66	7	66	1
	226612	226613	1	7	58	1	59	P		304549	304550	ī	7	71	i	72	
	226962	007700	1	1	44	7	44	P		304633	304639	Ī	7	62	ī	63	1
	227698	227699	1	7	58	1 1	59	P		304664	304668	li	7	62	1	63	1
	227832	227834	1	1 1	58	7	58	P		304725		1	i	52	7	52	1
	228076		1	1 1	66	7	66			304817		1	1	67	7	67	
	228087		1	1	66	7	66			305043		1	1	71	7	71	1
	228273		1	1 1	66	7 7	66	D		305269		1	7	66	1	67	
	228582 229848	229850	1	1 1	52	7	52 48	P P		305317	305321	1	7	69	1	70	
	229959	229630	1	7	48 64	i	48	P		305342	305346	1	7	69	1	70	
	229988	i	1	'i	67	7	65 67			305493		1	1	70	7	70	
	230075	230086	1	7	65	i	66			305857	305861	1	1	60	7	60	
	230088	230100	1	7	65	1	66	1	1	305888	305889	1	1	60	7	60	
	230103	230100	1	i	67	7	67			305905		1	7	57	1	58	
- 1	230281		i	7	63	i	64	P		305930		1	7	57	1	58	
	230289		î	7	63	1	64	P	1	305932		1	7	57	1	58	
İ	230369		î	i	63	7	63	P		305947	305950	1	7	57	1	58	
	230426	ı	î	i	45	7	45	P	l	305951		1	7	71	1	72	
	230637	230638	î	î	49	7	49	P		305957		1	7	71	1	72	
	231094	200000	î	7	50	i	51	P		305967	305968	1	7	71	1	72	
	231254	i	î	l i	53	7	53	P		306032	306033	1	7	54	1	55	
	231664	231665	î	î	59	7	59	P		306085	306088	1	1	71	7	71	
1	231667	201000	ī	ī	59	7	59	P		306299		1		69	7	69	
- 1	231670	231677	ī	î	59	7	59	P		306316		1	7	57	1	58	
	232936	232940	1	î	62	7	62	P		306383		1		71	7	71	1
	233071	233073	1	1	67	7	67	-		306552		1	1 1	70	7	70	ĺ
	233198	233199	1	7	64	1	65			306699 306791		1	7	71	1 7	72	1
	233509		ī	1	67	7	67					1	1 7	68	7	68	1
	240097		1	7	60	ı i	61	P		306952 306991	306992	1		67	1	68	
1	240111		î	7	66	i	67	•	I	306991	306992 307119	1 1	7	67 57	7	68 57	
	240127	240128	î	7	66	î	67			307227	201119	1	1	67	7	67	
	240471		1	7	56	1	57	P	I	307660		1	1	65	7	65	1
-	240776	240779	1	1	53	7	53	P		307852		i	7	67	i	68	ļ
	240781	2101.10	1	1	53	7	53	P		307995		î	7	71	i	72	-
- 1	285393		î	i	68	7	68	•		308109	308111	l î	;	59	i	60	-
	285525	285526	i	î	67	7	67			308260	300111	i	7	60	ì	61	
	285601	200020	ī	7	67	i	68			308870		l i	7	55	î	56	ŀ
	285717	285719	ī	i	65	7	65			308966		l î	i	70	7	70	}
	285757	200120	ī	î	58	7	58	P		308976	308979	l î	î	70	7	70	ļ
	285874	285876	ī	î	59	7	59	P		308984	5555.5	î	î	70	7	70	
	286591	286593	ī	ī	67	7	67	•		308998		Î	î	70	7	70	
	286654		1	1	62	7	62	P		309080		Ī	ī	58	7	58	
	287421	287423	1	1	67	7	67	_		309366		lī	1 ī	70	7	70	1
	288743		i	7	66	i	67		I	309754	309757	Î	i	61	7	61	
	288747		ī	7	66	î	67		I	309787	5,5101	l î	i	61	7	61	
	288924		ī	7	60	1	61	P	I	309853		î	î	66	7	66	!
1	289290		ī	7	67	î	68	•	l	309969		l î	7	70	ľi	71	1
	289297	289300	ī	i	68	7	68		ľ	309971	309973	î	7	70	î	71	
	289568		ī	ī	60	7	60	P	1	310067	203010	i	7	69	Î	70	
	290136	290137	ī	1	66	7	66	_	l	310088	310089	ī	7	69	ī	70	
	291096	291098	ī	7	64	i	65		ľ	310211		i	l i	69	7	69	
- 1	292071	292073	ī	1	61	7	61	P	ĺ	310266		Î	î	69	7	69	
	292862		ī	7	67	i	68	_	l	310415	310418	i	i	70	7	70	
	292868	292869	ī	7	67	ī	68			310537	220.20	Î	7	64	li	65	
	292945	-	ī	i	68	7	68			310584	310589	ī	7	64		65	

											,						
Serie	Numero d		dall il est è rir	Data a qua titolo tratto nbors		della cedol deve un al ti	lenza prima a che essere ita tolo	8	Serie	Numero		dall il est è rir	Data a qual titolo tratto nbora	ie	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	sorteg US zione
	dal	#.l			1 .	⊢		TE Prese		dal	8.1					atto,	ltim Presc
			G	<u> </u>	A	M	A .	-	 			G	M	A	M	A	2 #
	310690 310809 310827 311073 311119 311547 312159 312190 319088 320913 321011 321025 321473 321480 321636 321648 321651 321738 321864 321651 321738 321864 322412 322627 323038 323295 323479 324100 324158 324976 324976 324986 324986 324992 325094 325599 3255972 325985 325972 325985 326024 32633 326363 326363 326363 326363 326363 326363 326363 326363 326373 327373 327816 328001 328333 327373	310691 310811 310828 311549 312170 319091 321026 321477 321637 321650 321975 322628 325359 325600 325826 325359 325600 325826 325359 325600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M	A 63 66 66 66 66 66 66 66 67 71 71 71 71 62 64 44 44 44 47 71 71 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	## A 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 67 67 67 62 62 64 64 65 65 69 69 64 64 64 67 67 67 67 68 68 67 70 68 69 69 64 64 64 64 68 63 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	P PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		342537 342605 342823 342989 343025 343247 343378 343384 343497 344240 344725 345037 345221 345221 345223 345409 345753 345760 34599 346582 347551 347555 347878 348100 348962 349026 349028 349135 349028 349135 349028 349135 349218 349	343228 343379 345222 345226 345244 345410 345755 349029 349136 349262 350532 351228 352587 352633	G 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	M	71 70 60 62 65 70 70 72 72 72 66 72 72 72 64 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	M 11 77 11 11 17 77 11 11 17 77 11 11 17 77 11 11	tolo	Ultimo sorting d d d Frescrizione
	328733 329099 329101 329109 330846 331445 331453 331536 331550 331601 332003 332033 332245 332423 332423 341758 341758 341846 342505 342513 342533	328737 329100 329112 330850 331539 332034 332425 332437 341853	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 7	622 699 711 711 644 633 633 711 700 659 700 700 700 711 711 711 711 711 711	1 1 1 7 7 1	62 69 71 71 65 63 63 72 72 71 70 70 71 71 71 71 65 72 72 72 72 72 72	PP		354878 354917 355075 356103 356108 356256 356289 356388 356415 358441 358220 358242 358242 358242 359376 359426 359521 359524 359726	354921 355079 356260 356442 358249 359522 359531		1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	644 722 711 701 700 655 444 444 722 722 722 722 659 644 644 559	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 73 72 72 71 71 65 44 44 73 73 73 70 72 66 64 64 64	PPPPPP

											<u> </u>						
Serie	Numero (dall il est è rir	Data a qua titolo tratto nbors	1	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita itolo	Bortog US zione	Serie	Numero		dall il est è rir	Date a qua titolo cratto nbors		della cedol deve un	lenza prima la che esscre ita itolo	हिं द
	dal	al		bile	,		atlo	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			atto	ltim
			G	М	A	М	A .	5 4				G	M	A	М	A	5 4
	950000	050000		_			70			372981		1	1	72	7	72	
	359829 360166	359830	1 1	7 7	71 60	1 1	72 61	P		373003	373004	1	1	72	7	72	
	360308		1	7	72	1	73			373045 373157	373161	1 1	7	72 71	7	72 72	
ľ	360348 360365		1 1	7 7	72 44	1 1	73 45	P		373696	3/3101	1	í	73	7	73	
	360401		î	7	67	i	68	*		373857	373861	1	7	72	1	73	
ł	360409	360413	1	7	67	1	68			373880	274176	1 1	7	72 73	1 7	73 73	
	360840 360844		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70			374175 374305	374176	1	1	72	7	72	
	361352	361353	1	1	71	7	71			374458	374459	1	1	66	7	66	
	361412	361420	1	7	69	1	70			374509	374511	1	7	64	1	65	
	361422 361500		1 1	7 7	69 69	1 1	70 70			374646 374815	374647 374818	1 1	7	71 73	7	72 73	
1	362313		î	i	68	7	68			374965	374966	1	7	72	i	73	
	362316	362317	1	1	68	7	68			374968	374972	1	7	72	1	73	
	364810 368496	364816	1 1	1 1	70 71	7 7	70 71			375002 375261	375009 375263	1 1	1 1	72 61	7	72 61	- P
	368788		i	7	68	i	69			375394	313203	i	l î	65	7	65	•
	368797	000005	1	7	68	1	69	_		375596	375599	1	7	70	1	71	_
	368864 368944	368865	1 1	7	55 67	1 7	56 67	P		375646 375859	375649 375864	1 1	1	57 56	7	57	P
	368964	368965	î	ī	67	7.	67		i	375923	3,3331	i	i	68	7	68	1
	368985	368989	1	1	67	7	67	_		375960	375964	1	1	68	7	68	
	369015 369101	369107	1 1	7	62 69	1 1	63 70	P	i	375966 375968	375969	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	ŀ
	369116		î	7	69	i	70			385733	313303	i	î	58	7	58	P P
	369173	369176	1	7	69	1	70		ļ	385735	385736	1	1	58	7	58	P
	369412 369498	369413	1 1	1 1	68 68	7	68 68		ŀ	386132 386767		1 1	7	62 63	7	62 64	P P
	369525	369526	î	1	62	7	62	Р	ļ	386825	386826	î	7	67	l i	68	*
	369603	369605	1	7	72	1	73		İ	386888	386889	1	7	67	1	68	
	369623 369640	369625	1 1	7	72 72	1 1	73 73		ļ	386918 386923	386920	1 1	1 1	70	7	70 70	
	369642		1	7	72	1	73		1	387069		î	7	68	l i	69	[
	369816 369839	20040	1	1 1	71	7	71 71			387092	387093	1	7	68	1	69	ĺ
	370088	369840 370089	1 1	l i	71 64	7	64	P		387101 387115		1 1	7	73	7	73	1
1	370282	370283	1	7	71	1	72	_	ļ	387122	387124	i	7	70	1	71	
1	370394 370404	ļ	1	1 1	66 69	7	66 69		1	397299	397300	1	7	71 73	1 7	72 73	ŀ
	370584	370589	î	ı î	73	7	73			397365 397480	397369	1 1	1 7	72	í	73	
	370595		1	1	73	7	73			397574	397593	1	1	73	7	73	_
	370598 370885	370886	1	7	73 63	7	73 64	P		397842	200254	1 1	7	58 63	7	59 63	P P
	. 370948	370949	ī	7	56	i	57	P		398252 398379	398254 398382	1	1 1	73	7	73	
1.	371074		1	7	62	1	63	P		398406	398408	1	1	67	7	67	_
	371263 371407	371408	1 1	7	71 70	7	71		ŀ	398668 398756	398757	1 1	7	64 56	7	64 57	P P
ŀ	371487		1	7	70	1	71			398824	330131	i	l i	72	7	72	•
	371498 371501	371499	1	7	70	1	71			398867		1	1	72	7	72	
	371501		1	7	70 70	1	71 71			398893 398897		1	1	72 72	7	72 72	
	371556	371557	1	7	70	1	71			398970	398972	ĺ	1	71	7	71	
	371643 371675		1 1	7	69	1	70 70			399015	399016	1	1	73	7	73	_
	371698	371699	1	7	69 69	1	70			399135 399165	399136 399169	1 1	1	59 60	7	59 60	P
	371777		L	1	72	7	72	ľ		399349	399350	l i	1	68	7	68	r
1	371797 371987	371799 371991	1	7	72 65	7	72 66			399578	399582	1	7	59	1	60	P
Í	372058	371991	1 1	1	69	1 7	69			399789 399833	399836	1 1	7	68 63	1 7	69 63	P
	372183	372184	1	7	68	1	69	_		399977	399980	1	7	70	í	71	
	372207 372381	372210	1	1 1	55 69	7	55 69	P		400120		1	7	63	1	64	P
	372414	372418	. 1	1	56	′	09	P		400201 400206		1 1	1 1	70 70	7	70 70	
1	372429	.	1	1	56		_	P		400206 400301		1	1	44	7	44	P
1	372461 372779	372463	1 1	7	72 67	7	72			400762		1	1	70	7	70	
	372782		1	7	67	1	68 68			400847 400905		1 1	7	67 68	7	67 69	
	372862	.]	1	1	60	7	60	P		400905 401171			7	72	1	73	
	372867 372942	Ì	1	1	60	7	60 72	P		401489		1	7	70	1	-71	
	372942 372961	372964	1 1		72 72	7	72 72			401599	401604	1	7	69	1	70 70	
1	372961	372964	1		72	7	72			401622		1		69	1	70	

									 ,	<u> </u>							
Soula	Numero d	lei titoli	dalle il (est	eta a qua titolo ratto		della cedol deve	lenza prima la che esscre ita	3 e	Serie	Numero (lei titoli	dall il i est	oata a qua titolo cratto	ie	della: cedol deve	lenza prima a che essere ita	$\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$
Serie	dal	al		nbors bile	a-	al ti	tolo atto	mo g = 1 scriz	Serie	dal	al		nbors bile	a.		tolo	mo e
	40.		G	м	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	м	A	M	A	Ultimo Prescri
			u	IVE		.M	Λ.					G	WI.	^	M		
ľ	457279	450000	1	1	67	7	67			471878 472366	471879 472370	1 1	7	71 72	1	72 73	
	458201 458214	458202	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72			472989	472992	i	l i	72	7	72	
	458245		1	ı	72	7	72			473033	473034	ī	7	71	i	72	
1	458471		1	7	70	i	71			473111	473117	1	1	71	7	71	
	458492	458494	ī	7	70	ī	71			473128		1	1	71	7	71	
	458573		1	1	70	7	70	1		473196 473220	473197	1 1	1 1	71 73	7	71	
ì	458701	458716	1	1	73	7	73			473220	473223	1 1	1	73	7	73	
	458847	458850	1	7	73	1	74			473225	473226	i	î	73	7	73	
	458901 458914	458910 458915	1 1	7	73 73	1 1	74 74			473229	11020	Ī	ī	73	7	73	
	458918	458919	i	7	73	1 1	74			473269	473270	1	1	73	7	73	
	458949	458950	ī	7	73	ī	74			473278	4=0.455	1	1	73	7	73	
	459046		1	7	67	1	68			473475	473477	1 1	7	72	1 7	73	
	459101	459104	1	7	73	1	74			473724 473736	473743	1	1 1	72 72	7	72 72	
	459107	459146	1	7	73	1 7	74	710		473755	TIJITJ	1	l i	72	7	72	
Į.	459297 459434	459396 459438	1 1	1 7	74 73	7	74 74	US		473765		ī	ī	72	7	72	
	459441	459453	i	7	73	1	74			474341		1	1	65	7	65	
	459623	100 100	i	7	67	i	68			474531	474535	1	1	58	7	58	P
	459720	459722	1	7	72	1	73			474837	474838	1	7	73	1	74	
	459744	459754	1	7	72	1	73			474844 474873	474850 474892	1	7	73	1	74	
	459764		1	7	72	1	73			474940	414032	i	7	64	i	65	
ı	459767 459898	459900	1	7	72 73	1 1	73 74			475151	475154	î	7	73	ī	74	
	459956	459962	i	7	73	1	74			475158	475166	1	7	73	1	74	
	459965	459986	î	7	73	1	74			475168	475171	1	7	73	1	74	
1	459998	460000	1	7	73	1	74			475173	475175	1	7	73	1	74	
1	460051	460054	1	7	73	1	74			475178 475709	475200 475750	1 1	7	73 74	1 7	74	US
	460060	460065	1	7	73	1	74			475951	476000	li	1	74	7	74	US
]	460069 460079	460073 460096	1 1	7 7	73 73	1	74 74			476101	476108	l î	l î	74	7	74	ÜS
1	461704	400090	1	ĺí	73	7	73	;		476564	476600	ī	1	74	7	74	US
	461706	461710	î	î	73	7	73			476801	476850	1	1	74	7	74	US
ŀ	461790		1	1	60	7	60	P		476994	476998	1	1	68	7	68	
	461890		1	1	54	7	54	P		477191		1	1	73	7	73	
	462336	462338	1	7	72	1	73			477245 477351	477400	1 1	1	65 74	7 7	65	us
	462340 462356	462341	1 1	7	72 72	1	73 73	•		477429	477400 477430	li	1 7	71	ľí	72	03
	462371		1	7	72	1 1	73	·		477475	477430	1		71	î	72	
	462378		î	7	72	î	73			477501	477550	î		74	7	74	US
	462652	462663	1	1	67	7	67			477651	477663	1	1	74	7	74	US
ŀ	462665	462667	1	1	67	7	67	_		477812		1		72	1	73	
	463021	463026	1	1 7	62	7	62	P		477852	477855	1	7	72	1	73	
	463030 463046	463040 463055	1 1	1 7 7	73 73	1	74 74)		477860 478014	478100	1 1	7	72 74	1 7	73	US
	463200	403033	1	1	65	7	65	,		478301	478313			74	7	74	US
Ì	463201		1	7	62	1.	63	P		478505	478506	1	7	70	1	71	
	464006	464050	1	1	74	7	74	ŪS		478579	478580	1	7	70	1	71	
ł	464148	404000	1	1	69	7	69			478846	,,,,,,,	1		47	1	48	P
- 1	464284 464351	464290 464400	1	1	72 74	7	72 74	TIE	· '	480279 480298	480280	1 1		62 62	1	63	P P
- 1	464351 464801	464400 464805	1 1 1	1	74	7 7	74 74	US US	Ī	480298 480618	480700			74	1 7	74	US
}	465653	465700	1	1	74	7	74	US	Ī	480751	480767	l i	1	74	;	74	US
ì	466801	466850	1	î	74	7	74	US	Ī	480917	480918	1	7	72	1	73	
	467051	467052	1	1	74	7	74	US	Ī	480972		1	7	72	1	73	
	467269	467271	1	1	72	7	72			481305		1	1	63	7	63	P
	467853 468051	467900 468100	1	1	74 74	7	74 74	US	Ī	481376 481381	481383	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7 7	63	P P
	468109	409100	1 1	1 1	66	7	66	US		481397	491393	1		63	7	63	P
	468122	468123	i	i	66	7	66			481544	481545	i		63	7	63	P
	468251	468252	î	1	74	7	74	US	I	481706	481708	î	7	65	1	66	-
	469528	469600	1	1	74	7	74	ŪŠ		482121	482132	1	7	73	1	74	
	469934	,	1	1	73	7	73			482139		1		73	1	74	
	470121 470251	470122 470277	1	7	69	1 7	70	170	1	482142	482149	1	7	73	1	74	
	470416	470277 470436	1 1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US		482186 482200	482189 482217	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73 73	1 1	74 74	
1	470465	210100	i	7	58	Ιί	59	P		482394	482395	1		72	1	73	
	470547		1	7	56	1	57	P		482500		1	7	68	1	69	
	471671	484884	1	1	66	7	66		l	483101	483117	1	1	65	7	65	
i	471771 471870	471774 471874	1	7	64	1	65	1	Ī	483157	40000	1	1	65	7	65	
ŀ	411910	411514	1	1 7	71	1	72	l	l	483334	483337	1	1	70	7	70	1

) n 4 =		Scad	lenza	O P					\		Scad	enza	٥
lerie	Numero d	lei titoli	dalla il i est	oata a qua titolo cratto nbora	ie	dellai cedol deve un	orima a che essere ita	sorteggi US zione =	Serie	Numero (lei titoli	dall il est	Datu a qual titolo tratto nbors	ie	dellai cedol deve un	orima a che essere ita	sortegyi US
	dal	al	1	bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al	1	bile		estr	tolo atto	Ultimo
\downarrow		-	G	М	Λ	М	A	U P				G	М	A	М	A	5
									1								
	483404 483441	483442	.1 1	7	67 67	1 1	68 68			496298 496540	496300 496600	1 1	1 7	73	7	73 74	
	483879	483884	1	i	60	7	60	P		496693	496700	1	7	73	1	74	
	484091		1	7	65	1	66			496704	496722	1	7	73	1	74	
1	484224 484501	484233 484510	1	7	71 70	1	72 71			496725 497007	496731	1	7 7	73 70	1 1	74 71	
	484556	401010	i	7	70	î	71			497101	497107	i	i	64	7	64	F
	484558	484563	1	7	70	1	71			497114	497115	1	1	64	7	64	ļ
	484768 484891	484769 484893	1	7	70 68	1	71 69			497144 497153		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64	
	485247	101000	1	1	65	7	65			497401	497417	i	7	73	1	74	1
	485272	405400	1	1	65 69	7	65 69			497420	497431	1	7	73° 73	1 1	74 74	
	485391 485452	485400 485455	1	1	73	7	73			497982 498034	498029 498060	1 1	1	73	1	74	
	485513	485514	1	7	70	1	71			498063	498065	1	7	73	1	74	
	485610	485641	1 1	7	73 73	1	74 74			498069	498083	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73 73	1 1	74	ì
	485646 485795	485650	1	i	71	7	71			498088 498109	498100 498120	l		73	1	74	
ı	485814	485815	1	7	63	1	64	P		498123	498139	1	7	73	1	74	ŀ
	485818 486010	485820 486013	1 1	7	63 73	1 7	64 73	P	,	498144 498216	498150 498218	1 1	7	73 67	1 7	67	
	486078	400013	i	1	73	7	73			498418	498419	ì	1	65	7	65	
	486099	400104	1	1	73	7	73	n		498568	498581	1		73	1 7	74	
	486121 486151	486124 486160	1 1	7	57 73	1 1	58 74	P	1	498891 498983	499000	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	64 73	7	64 74	
İ	486162	486195	1	7	73	1	74			499501	499517	î	. 7	73	1	74	
	486199 486204	486200	1 1	7 7	73 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 70			499521	499522	1		73	1	74	
-	486277	486208 486278	1	7	69	i	70			499524 499549	499547 499550	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$		73 73	1 1	74 74	
	486284	-2	1	7	69	1	70	_		499679	499683	1	. 1	72	7	72	
	486393 486405		1	1 7	54 72	7	54 73	P		499701 499901	499721	1 1		73 72	1 1	74	1
	489630	489650	î	i	74	7	74	US	1	499911		1		72	1	73	
	489801	489850	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US		499916	499917	1		72	1	73	
	490101 490681	490129	1	7	72	ĺí	73	US	1	499921 499956	499957	1 1		72 72	1 1	73	
	490693		1	7	72	1	73			499961	400001	1	. 7	72	1	73	
	491002 491081		1 1	7 7	69 69	1 1	70 70			500103		1 1		69	1 7	70 70	
-	491901	491902	i		73	7	73			500227 500474	500478	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67			
	491909		1	1	73	7	73			501603	501607	1	. 1	69	7	69	
- 1	491911 491937	491912	1 1	1 1	73 73	7 7	73			501678 501690	501680	1 1		69 69		69	1
	491941	491945	î		73	7	73	,		501700	1	ĺí		69		69	
	491948	491954	1 1	1 1	73 73	7 7	73			501710]				66	
- 1	491958 494565		1	_	70	ĺí	71			501720 502147						66	
	494659	494664	1		55	1	56	P		502172	1	1	7	68	1	69	
	494675 494688	494678 494689	1 1		55 55	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	56 56	P P	l	502640		1 1				70	
1	494705	494707	i		73	7	73	1		502716 502769		1 1				70	
	494710		1		73	7	73]	502926	502939	1	1 7			73	
	494723 494756	494758	1 1		73 73	7 7	73 73		1	503296	1					64 70	
l	494798	101100	1	1	73	7	73			503628 753697	753700	í				74	-
- 1	495428	405400	1		66 66		67 67			753719	753750	1				74	
-	495482 495587	495490 495597	1 1		74		74	us		753765 756080	753780					74	'
	495751	495839	1	1	74		74	US		756134	756136	1	l 1	70	7	70	
	495927 495940		1 1		73 73		73	1		756143	756145					70 67	ĺ
	495942		i		73		73			75627 ⁽¹⁾ 756559	756280 756562					68	
1	495957	495958	1	1	73	7	73			756570	}	1	l 1	68	7	68	
	495970 495977	495980	1 1		73 73		73		1	756626 75664	756630	1 1			7 7	73	
	495995	495998	1		73	7	73		1	756776		1	l 7	68	1	69	
ļ	496143	496144	1	7	69	1	70			756836		1		1		72	1
1	496230 496233	496231	1 1		73		73 73			756839 756915						73	
	496237	496242	1	1	73	7	73			756919] 1	L 7	72	1	73	
								1	•			1 1		1 79	1	73	1
į	496260 496276	496273 496279	1 1		73	7 7		ļ	4	756925 756930	756933	1	1 7		li		

					_												
Serie	Numero (dei titoli	dalla il t est	ata a qua titolo ratto	,	della cedol deve un	lenza prima la che essere	Jorte US Flone	Serie	Numero (lei titoli	dalla il t est	ata a qual itolo ratto		della cedol deve	enza prima a che esscre ita	gorte US zione
56116	dal	al		bile M	A.	alti	itolo atto	Ultimo Prescriz	,	dal	al		borsoile	A -	alti	tolo atto	Ultimo sortes = US Prescrizione
	-			M	A	M	A					<u> </u>	.,11		141	A	
	757015	757016	1	1	62	7	62	P P		7410 7418	7415 7419	1 1	7	73 73	1	74 74	
	757020 757053	757054 757065	1 1	1 7 7	62 73 73	1	62 74			7422 7501	7419 7449 7502	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
	757056 757067	757071	1 1	7 7	73 60	1 1 1	74 74 61	P		7504 7678	7679	1 1	7	73 63	1 7	74 63	P
	757113 757152 757167	757166 757172	1 1 1	1 7	74 73	7	74 74	บร		7741 7929	7947	1 1	1 7	70 73	7	70 74	1
	757174 757178	757172 757177 757192	1 1	7	73 74	1 7	74 74	us		7982 7988	7986	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
	757414 757453	131192	1 1	7	64 59	1 7	65 59	P		7991 8009	8000 8013	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	757470 757562	757566	1 1	1 1	59 74	7 7	59 74	P US		8018 8035	8033 8037	1 1	7	73 73	1 1	74 74	
l	131302	131300	1 *	1 *	17	' '	, •=	05		8050 8053		1 1	7	73 73	1	74 74	
		TITOLI DA	L. 12.5	00						8056 8058	8060	1 1	7	73 73	1	74 74	
										8207 8267		1 1	1	73 73	7 7	73 73	
	96 109		$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 73	7 7	66 73			8279 8350	8280	1 1	7	73 63	7	73 64	P
	133 315	136 316	1	7	73 69	7	73 70			8436 8478	8443 8489	1 1	7	73 73	1	74 74	
	825 1223	828 1231	1	7	59 74	1 7	60 74	US US		8494 8505	8500	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
	1240 1273	1262 1274	1	7	74 69	7	74 70	US		8509 8563	8517	1 1	7	73 72	1 7	74 72	
	1298 1381	1350 1387	1	1	74 74	7	74 74	US US		8584 8835	8597 8841	1 1	7	73 70	1 7	74	
•	1476 2189	2190	1 1	7 7	62 66	1 1	63 67	P		8899 9152	8900 9200	1 1	1	70 74	7 7	70 74	US
	2230 2688		1 1	7	64 70	7	65 70]	9333 9370	9371	1 1	1	73 73	7	73 73	
	2690 2845	2846	1	7	70 70	7	70 71			9392 9619	9396 9650	1 1	1 1	73 74	7	73 74	บร
	2887 2925	2926	1	7 7	70 71	1	71 72		Ì	9725 9967	9743	1 1	1 1	74 72	7	74	US
	2930 2953		1	7	71 71	1 1	72 72			10030 10712	10036	1 1	7 7	72 68	1	73 69	1
	3576 4061	3579 4063	1 1	1 7	62 71	7 1	62 72	P		10736 10776	10739 10779	1 1	7 7	68 68	1	69 69	
	4068 4318	4320	1	7	71 68	1	72 69			14648 14783	14649 14784	1 1	7	60 73	1 7	61 73	Р
	4403 4650	4652	1	7	65 71	7	66 71			15093 15116	15100 15117	1	7	74 72 72	7	74 73 73	US
	4668 4675	4669 4677	1	1 1	71 71	7	71 71			15130 15139	15140	1 1 1	7 7 1	72 74	1 1 7	73 74	us
	4686 5473	4687 5475	1	1	71 69	7	71 69			15201 15475 16286	15292 15480 16287	1 1	7	72 64	1 7	73 64	P
	5487 5700		1	1 1	69 74	7	69 74	us	l	17551 17643	17552 17650	1 1	1 1	62 74	7 7	62 74	P US
	5743 5747	5750	1	7 7	72 72	1	73 73		•	17851 18613	17942 18624	i 1	1 7	74 71	7	74 72	ÜS
	5780 5799	E010	- 1	7 7	72 72	1	73 73		1	18674 18867	18675 18868	1 1	7	71 73	1 7	72 73	
	5809 5814	5810	1 1	1 1	71 71	7 7 7	71 71			19133 19229	19150 19232	1 1	1	74 70	7	74 70	us
	5837 5869 5929	5872	1 1 1	1 1 7	71 71 70	7	71 71 71			19247 19327	19250 19328	i 1	1 7	74 72	7 1	74 73	US
	5947 5980	5981	1 1	7 7	70 70 70	1 1	71 71 71			19337 19351		1 1	7	72 72	1 1	73 73	
	6082 6240	6100 6250	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US		19446 19452	19447 19463	i 1	7	61 74	1 7	62 74	P US
	6351 6451	6400 6469	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US		19465 19601	19500 19730	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US
	6528 6701	6530	1 1	1 1	71 72	7 7	71 72	00		20325 20648	20326 20649	1 1	1	71 73	7	71 73	
	6744 6837		1 1	1	72	7	72 61	P		20693 20837	20838	1	7	73 71	7	73 72	
	6888	6900	i	1 7	73	i	74	•		21028	2000	i	i	71	7	71	

					-	T .			 -							-	
Serie	Numero d		dall il est è rin	Data a qua titolo tratto nbors bile)	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serle	Numero		dall: il i est è rin	ata a qua titolo ratto nbors		della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US zione
	dal	a i			A		atto A	Ultin Presc		dal	al		_	Ι Δ	<u> </u>	atto	Ultin
Serie	21086 21289 21323 21527 21724 21951 22351 22358 23408 23964 23990 23998 24013 24029 24296 24839 25274 25553 25672 25946 25989 26040 26045 26063 26063 26063 26198 26366 26472 26487 26551 26654 26688 26901 28402 28432 29295 29333 29398 29522 29398 29522 29491 30073 30073 30073 30073 30251 3098 30801 3098 30801 3098 30801 3098 30801 3098 30801 3098 30801 3098 30801 3098 30801 3098 30801 3098 30801 3098 30801 3098 30801 3098 30801 3098 30801 3098 30801 3098 30801 3098 30801 3098 30801 30934 31120 31888 32051 32201 33398 33398 33398	21326 21750 22000 22355 22373 23977 23992 24011 24022 24025 24061 24299 24844 25277 25554 25673 25949 26000 26041 26064 26367 26473 26488 26600 26686 26850 26942 28403 28433 29300 29400 29525 29540 29525 29540 29525 29540 29525 29540 29525 29537 30100 30300 30300 30450 30700 30837 30935 31307 31661 31900 32100 32220 33400	è rir		71 72 65 71 74 74 74 65 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	un al treestreestreestreestreestreestreestree	71 73 65 71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US US US US US U	Serie	46191 47199 47216 51389 51416 51425 51586 51593 51762 51793 51813 52284 53429 56352 56530 56544 56601 57021 57034 57152 57161 57152 57161 57152 57161 57163 57263 57267 57269 57360 57474 57602 57625 57638 57642 57675 57676 58127 58149 58401 58585 58851 59276 58149 58401 255043 255043 255043 255043 255043 255077 255325 255325 255359 255371 257856 257859 258018	46193 47219 51400 51423 51500 51585 51589 51599 51791 51811 51832 52289 53439 56400 56650 57032 57050 57153 57188 57196 57258 57265 57270 57605 57650 57681 58151 58403 58593 254243 255044 255072 255100 255344 255360 255372 256150 256183 257854 2257862	è rin	M	71 73 688 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	malting strength of the streng	72 74 68 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	ON UITIMO BOS USS USS USS USS USS USS USS USS USS U
	33401 36193 36251 38139 38451 38674 38701 38925 38942 46161	36200 36342 38150 38500 38685 38738 38943 46162	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 69 74 73 73	7 7 7 7	74 74 74 74 74 69 74 73 73	US US US US		258018 25802: 25802: 258034 258040 258050 258054 258059 258068 258068	258019 258027 258037 258042 258052 258061 258069 258089	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Ī

Serie	Numero	dei titoli	dalla il (est	Data a qua titolo tratto		della cedo deve	lenza prima la che essere		Serie	Numero	dei titoli	dalla il (est	ata a qua titolo ratto		della: cedol deve	lenza prima la che essera ita	
Serie	dal	al		nbors bile	a·	alt	itolo atto	Ultimo sortes = US Prescrizione	Serie	dal	al		abors bile	A -		tolo	Ultimo sorta = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ď Å				G	M	A	М	Λ	5 4
	259389 259570 259922 260026 260032 260041 260151 260169 260298 260376 260479 260501 260515 260518 260579 260595 260701 260834 260894 260894	259393 259573 259923 260027 260039 260100 260166 260175 260400 260513 260516 260550 260593 260600 260704 260835 260898	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 70 68 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 67	1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	73 70 69 74 74 74 74 74 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 76 99	PUS		277156 277750 277765 277855 277869 277890 278201 278225 278258 278738 278741 278759 278798 279317 279372 279947 280051 280258 280258	277157 277755 278259 278799 279373 280000 280096 280263 280339	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 69 69 67 67 67 72 72 72 70 70 70 70 69 69 74 74 67 67 70	7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 70 70 68 68 68 72 72 71 71 71 70 70 74 74 68 68 68	US
	261399 261915 262001 262765 262898 262920 262976 263037 263857	261950 262064 262899 263900	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 74 74 69 71 73 73 68 74	1 7 7 1 7 7 7 7	68 74 74 70 71 73 73 68 74	US US		280662 280988 281170 281518 281524 281548 281569 281855	280670 281171 281519 281529 281557	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 1 1	73 72 62 72 72 72 72 71	7 1 1 7 7 7 7 7 7	73 73 63 72 72 72 72 72 71 71	P
	263975 264001 264201 265976 266828 267089 267351 267801 268426 268780	263978 264050 264206 266830 267100 267400 267838 268429 268781	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 1 1 1 7 7	70 74 74 72 72 74 74 74 68 68	1 7 7 1 1 7 7 7	71 74 74 73 73 74 74 74 69 68	US US US US		282822 282839 282896 283088 283717 283738 283766 284210 284834 284840	282825 283089 283739 283769 284211 284835	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1 1 1 1	71 71 756 71 71 71 72 73	7 7 1 7 7 7 7 7	71 71 57 71 71 71 72 73 73	P
	268976 269115 269143 269170 269398 269449 269514 269701 271901	269181 269399 269500 269748 271902	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 1 1 7	66 71 71 71 65 74 61 74	7 1 1 7 7 1 7	66 72 72 72 65 74 62 74 67	US P US		284887 285146 285990 286627 286820 286827 286843 286862 286867 287288	285173 285991 286726 286845	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 7	73 70 63 74 72 72 72 72 72 73	7 1 1 7 7 7 7 7 7	73 71 64 74 72 72 72 72 72 72 74	P US
	271909 271987 272128 272159 272432 272836 272871 274169 274182 276029	272434 272869 272956 274171 274184 276032	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 7 7	67 67 72 72 69 74 74 62 62 68	7 7 1 1 7 7 1 1	67 67 73 73 69 74 74 63 63 63	US US P P		287377 287488 287490 287601 287975 288202 288769 288778 288804	287450 287500 287614 288074 288203 288784 288811	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 7 7	73 73 73 74 72 73 73 73	1 1 1 7 7 1 1 1	74 74 74 74 74 72 74 74 74	US
	276361 276387 276408 276415 276430 276439 276457 276527 276745 276784 276854 276862 277002 277111	276385 276399 276411 276422 276433 276448 276459 276855	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 72 72 66 66 61 71	1 1 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 7	74 74 74 74 74 74 74 75 72 72 67 67 62	P		289210 289216 289221 289260 289290 291244 291664 291751 291989 292202 298588 298650 298666 298677 299695	289225 289261 291700 291800 292000 298595 298682 299700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 7 1 1 1 1 7	73 73 73 73 67 74 74 74 71 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 67 74 74 74 72 73 73 73	US US US US

			=			,			<u> </u>							-	
	Numero d	lei titoli	dall il	Data a qua titolo tratto		della: cedol deve		🗗 💩		Numero	dei titoli	dalla il i	ata a qual titolo ratto	ie	della: cedol deve	enza prima a che essere	
Serie	dal	al	è rit	n bors bile			ita tolo atto	mo g = 1 ecrtzi	Serie	dal	al	è rin	nbors bile	n.		ita tolo atto	
			G	M	A	М	A	Ultimo Prescri				G	М	A	М	A	Ultimo Prescri
					•												
	301001 301045	301002 301052	1 1	1	73 73	7	73 73		1	325421 325530	32 5531	1 1	7 7	60 67	1	61 68	P
	301117	301118	î	7	70	i	71		ŀ	325546	325547	i	7	67	li	68	
	301132	001050	1	7	70	1	71			325751	325781	1	7	73	1	74	
	301347 301451	301350 301470	1 1	1 1	69 70	7 7	69 70	1		325783	325799 325815	1 1	7	73 73	1 1	74 74	1
	302458	302500	i	î	74	7	74	บร		325802 325818	325821	i	7	73	li	74	
	302651	302700	1	1	74	7	74	US		325826	325833	î	7	73	î	74	
	303017	303024	1	7	65	1	66			325838	325842	1	7	73	1	74	
	303106	303112	1	1	74 74	7	74 74	US		325845	325850	1	7	73	1	74	
	304113 304201	304150 304250	1 1	1 1	74	7	74	US]	326311 326551	326400 326560	1 1	1	74	7 7	74	US
	304351	304362	î	î	74	7	74	ÜS		326601	326624	i	7	73	li	74	03
	305271		1	7	71	1	72		ļ	326627	326634	ĺ	7	73	ī	74	
	305370	305377	1	1	65	7	65			326701	326707	1	7	73	1	74	1
	305410 306213	305413 306300	1 1	7	69 74	1 7	70 74	US		326741	326748	1	7	72	1	73	1
	306330	306332	1	7	64	ĺi	65	0.5		326775 326784	326781 326800	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72	1 1	73 74	ł
	306353	5000	ī	7	64	1	65			326901	326926	li	7	73	1	74	ŀ
	306401	306412	1	1	74	7	74	US		329151	329160	1	1	71	7	71	ł
	306686		1	1	66	7	66			329703	329704	1	7	68	7	69	110
į	306690 307853	307900	1 1	7	66 73	7	66 74			332309 332401	332350 332450	1 1	1 1	74	7	74	US
- 1	308001	308008	1	7	73	i	74			332551	332558	l î	i	74	7	74	ÜŠ
1	308101	308144	ī	7	73	ī	74			332709	332714	1	1	72	7	72	
1	309515		1	1	70	7	70			333068	333100	1	1	74	7	74	US
ł	309560	309561	1	1	70	7	70			333251 333401	333450	1 1	1 1	74 74	7	74	US
	309579 310173	309580 310176	1 1	1 1	70 64	7 7	70 64	P		333462	333477	l î	î	74	7	74	US
1	313458	313497	1	i	74	7	74	us	i	335022	,	i	1	70	7	70	
	313998	314000	i	î	74	7	74	US	1	335025	335031	1	1	70	7	70	1
	314101	314157	1	1	74	7	74	US	1	335801	335802 336289	1 1	7	64 72	7	65	
	314889	314891	1	1	74	7	74	US		336284 337180	337200	li	1	74	7	74	us
İ	314893	314900	1 1	1 1	74	7	74 74	US		337301	337310	i	ī	74	7	74	US
	315001 319460	315089 319466	i	7	73	i	74	03	l	337367	337394	1		74	7	74	US
	319469	319475	l ī	7	73	ī	74		l	337427	337435	1	1 1	74	7	74	US
	319477	319478	1	7	73	1	74	1	l	337763 337768	337764 337770	1 1	1	73	7	73	
	319480	319482	1	7	73	1	74	1	1	337781]	î		73	7	73	
	319486 319552	319495 3195 65		7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	ł	1	337783	337785	1		73	7	73	-
	320000	313303	i		67	lî	68		1	337787	337788	1		73		73	
	320001	320002	1	1	69	7	69			339573 340106	339636 340107	1 1		73 73		73	
	320170	320200	1		74	7	74	US		340109	340101	î		73		73	1
	320301 320391	320350 320400	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US		340150	1	1	. 1	73	7	73	
	320452	320900			68		68	55		340160	ļ	1	_	73		73	
	320830	320838	1	1	74	7	74	US	Į	340186 340188	340193	1 1	•	73 73		73	
	324902	324903	1		73		74		[341053	240199	î	1			63	P
	324905 324930	324923 324932	1 1		73 73		74			341077	341082	1	7	73] 1	74	_
	324934	324940	l i		73		74			341208		1 1		61			P US
	324942		1 1	. 7	73	1	74	ļ		341248	341255 341631	1 1		74 67			05
	324946	324947	1		73		74	Ì	1	341630 341864	241031	l i		73	1	74	
	324950 324977	324974 324979	1 1		73 73		74	1	ì	341868		1	. 7		1	74	
	324981	324983	lí		73		74		1	341874	341875	1			1		
	324986	324999	1	. 7	73	1	74		1	341896	341900 342079	1					US
	325207		1		73	7			1	342060	342019	1 1	. 1 .	"*	'	1 .4	1 55
	325228 325240	325243	1 1		73 73		73	}	1		TTTOLI DA	1 05					•
	325240 325249	325251 325251	i						1		IIIULI DA	L. 23.	vvV				
	325254	325255	1	. 1	73	7	73		1					71		72	1
	325258	325259	1	1 1	73	7			1	2524 2566							
	325262	995965	1	1 1	1					2500 2577		1					
	325264 325273	325267] ;	1					1	2646		i		58	1	59	P
	325280	1	1	l 1	73	7	73		1	2841		1	. 1				
	325283	325284	1	1 1	73	1 7	73		1	2875		1	1		7		1
	325350 325366	325363 325381	1 1	l 7 l 7			69 69		1	2883 3623							
	325390	325381		1 7	68				1	4138	4200	i i					US
	1		1 '	· 1	١ ~	1 ^	1	l	1	1		•	ı	1	1	1	1

-	Numero d	ei titoli)ata a qua	le	della	denza prima	#88 to		Numero	lei titoli		ata 1 qual	e	della	lenza prima	ergio
rie –			il t est	titolo ratto abors	1	deve ur	la che essere ita itolo	Borte US Izlone	Serie			il t est	itolo ratto aborse		leve un	la che essere iita	o sorteggio = US
	dal	ul	G	bile M	A		atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P		dal	al	G	oile M	A		itolo atto	Ultimo sorte
	4301	4337	1	1	74	7	74	US		18569		1	7	70	1	71	
	6159	6258	1	1	74	7	74	US		19937 21317	21320	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	67 69	7 7	67 69	
İ	6389	6450 6500	1	1	74	7	74	US		21395	21397	î	i	69	7	69	
	6493 6601	6500 6630	1	1 1	74	7	74	US		21502	21504	ī	7	72	l i	73	1
	7639	7642	1	7	72	ĺí	73	03		21524		ī	7	72	1	73	l
	7809	7814	ī	7	71	i	72			21664		1	7	67	1	68	
	7841	7842	1	7	71	ī	72			21947		1	1	71	7	71	
	7847	7854	1	7	71	1	72			21954	00045	1	1	71	7	71	
	8412	8419	1	1	74	7	74	US	1	22944	22947	1	7	67	1	68	
- [8455	8511	1	1	74	7	74	US	l	23776 23782	23780 23784	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
	8512	8526	1	7	73	1	74		l i	23789	23800	î	7	73	1	74	
	8683 8691	8689 8711	1 1	7	73 73	1 1	74		1	23816	2000	i	i	73	7	73	ĺ
	9130	9/11	1	ľí	73	7	73			23818		1	$ \bar{i} $	73	7	73	
	9161	9163	i	i	73	7	73			23820		1	1	73	7	73	
	9187	2.00	î	l î	73	7	73			23834		1	1	73	7	73	
1	9595	9596	1	1	69	7	69			23849		1	1	73	7	73	
	9627	9628	1	1	72	7	72			23878	23893	1		73	7	73	
	9643		1	1	72	7	72			24051	24096	1	7	73	1	74	
	9655	10500	1	1	72	7	72			24151 24154	24165	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	73 73	1 1	74 74	
	10602	10700	1	7	73	1	74	_		24168	24171	1	7	73	i	74	
	11224 11457	ŀ	1 1	1 7	64 73	7	64 74	P		24174	24175	i	7	73	i	74	
	11463	ŀ	1	7	73	1	74			24554	24600	î	i	74	7	74	υ
	11465	11474	î	7	73	i	74			24701	24750	ī	i	74	7	74	lυ
	11490	*****	ī	7	73	i	74			24801	24803	ī	$ \bar{i} $	74	7	74	Ιŭ
	11492	11494	1	7	73	1	74			25411	25412	1	7	71	li	72	
	11496	11504	1	7	73	1	74			25416		1	7	71	1	72	
1	11509	11515	1	7	73	1	74			25448		1	7	71	1	72	
- (11517	11524	1	7	73	1	74			25494	i	1	7	71	1	72	
1	11526	11540	1	7	73	1	74			26067	26068	1	1	70	7	70	
	11542	11546	1	7	73	1	74	Ì		26073	26074	1	1	70	7	70	1
1	11549 13063	13072	1 1	7	73 67	1 1	74 68			26078	07100	1	1	70	7	70	١,,
	13202	13203	1	7	68	1	69			27006 27130	27100 27131	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 71	7 7	74 71	บ
	13209	10200	i	7	68	i	69			27160 27162	2/131	1	i	71	7	71	
	13243	13245	ī	7	68	1	69			27186		î	î	71	7	71	
	14139	14150	1	1	74	7	74	US		27197	27200	ī	l i l	71	7	71	
	14201	14250	1	1	74	7	74	US		27201	27205	1	1	74	7	74	υ
	14298	14300	1	1	74	7	74	US		27262		1	7	73	1	74	
	14351	14385	1	1	74	7	74	US		27266	27272	1	7	73	1	74	
	14970	15100	1	1	68	7	68			27274	27298	1	7	73	1	74	
	15101 15114	15102 15115	1 1	1	63 63	7	63 63	P P		27368 27384		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	66 73	7	66 74	ĺ
	15297	15298	î	7	64	i	65	•		27387	27394	1	7	73	i	74	
1	15401	15403	î	i	71	7	71			27 39 6	27398	1	7	73	i	74	
1	15413		1	1	71	7	71			27400		î	7	73	î	74	
1	15421		1	1	71	7	71			27422	Į	1	7	68	1	69	
	15436	15000	1	1	71	7	71			27426	27427	1	7	68	1	69	
	15682 15882	15683	1	7	67	1	68	, n		27501	27516	1	7	73	1	74	
	15882		1 1	7 7	57 72	1	58 73	P	.	27518	27520	1	7	73	1	74	
-	15950		i	7	72	1	73		ĺ	27524 27541	27538 27544	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
	15998	15999	i	7	72	i	73		l	27541 29153	27544 29252	1	í	74	7	74	U
1	16347		ī	1	70	7	70			29155 29386	29390	1	7	72	1	73	٦
1	16608		1	7	70	1	71			29531		i	$ \mathbf{i} $	73	7	73	
1	16610	16613	1	7	70	1	71	1	Į	29539	29542	ī	ī	73	7	73	
1	16618	İ	1	7	70	1	71	l		29548	29549	1	1	73	7	73	
1	16878 17012	17015	1	7	69	1	70			29552		1	1	73	7	73	
1	17012	17015	1 1	7	66 70	1	67 71			29574	29577	1	1	73	7	73	
	17117	17118	1	7 7	70	1	71	ı	- 1	29814	29815	1	1	72	7	72	
1	17136	11110	i	7	70	1	71	l		29822	20220	1	1	72	7	72	
	17401	ļ	i	7	72	i	73	ŀ		29837 29848	29838 29849	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
	17425		ī	7	72	ī	73	I	1	29848 30231	43 01 3	1	1	62	7	62	P
	17437	17446	1	7	72	1	73		1	30362	30400	i	i	74	7	74	Ů
	17706	17708	1	1	65	7	65	1	l	30501	30550	î	î l	74	7	74	U
1	17907	17908	1	1	67	7	67	_ !		30651	30661	ī	1	74	7	74	U
	18060 18065		1	1	62	7	62	P		30914	30918	1	7	71	1	72	
	19062	1	1	1	62	7	62	P		30929	30930	1	7	71	1	72	

	<u> </u>					,			L	: <u></u> -			-				
Serie	Numero d		dall il i est è rin	Data a qua titolo tratto nbors hile	ie	della cedol deve un al ti	enza orima a che essere ita tolo	no sorteggio = US erizione = P	Serie	Numero o		dall il est è rir	Data a qual titolo trutto nbors hile		Scad dellar cedola deve e uni al ti	orima a che essere ita tolo	no sorteggio = US rizione = P
l	dal	aı				├		Jltin Prese		dal	a i	_			 		Jitin
Serie	30986 30991 39921 39939 39979 40012 40067 40081 40112 40145 40427 40738 40740 41031 41051 41373 41426 41471 41476 41785 41797 41957 41999 42151 42407 42806 43425 43428 43428 43438 43903 43934 43979 44757 44901 45705 46007 46083 46151 46201 49251 49451 49551 49551 49551 49551 49551 49551 49551 49551 49551 49551 49651 59662 596665 596665 596665 596665 596666	30987 30992 39926 39940 39980 40069 40083 40114 40138 40429 41032 41052 41477 41966 42000 42206 42506 42506 42506 42809 44800 44956 45706 46021 46100 46177 46240 49500 49500 49500 49500 49500 49590 49600 49700 49890 50613 50624 50639 50656 50668	G I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	a quadriticolo circular de la constanta del constanta del constanta de la constanta de la constanta de la constanta de la constanta de la constanta de la constanta de la constanta del co	71 71 71 72 72 72 72 73 73 73 73 69 69 69 66 65 65 65 65 65 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	delladecedol de version de la deve de la tie estre M 1	72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	:eggi	Serie	57201 59446 61207 61251 61412 61414 61494 61721 62991 63097 63438 63691 64380 74494 74601 76194 76292 76401 83297 83451 91202 91501 91701 93016 97801 97801 97805 98784 98859 98868 99452 99456 99456 100142 100144 100197 100269 100437 100627 101135 101140 101145 101172 101184 101199 101902 101991 101995 100270 102931 102962 103119 104367 104360 104851	57249 61209 61262 61497 61724 62994 63700 64479 74500 74693 76200 76300 76484 83350 83496 91250 91550 93115 97806 98866 98878 99453 100145 101141 101147 101173 101187 101194 101903 102072 102934 103127 104358 104361 104890	dall il est è rir	a quale a qual	74 72 72 72 70 70 70 70 69 67 71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	M	74 73 72 71 71 70 71 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	.e erg i
	50672 50689 50698 50700 51230 51564 52930 53051 53401 53551 53584 55983 56650 56851 57011	50692 51329 51565 53000 53100 53450 53563 53599 55984 56900 57022 57026	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7	74 74 72 74 74 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 72 74 74 69	US US US US US US US US		104953 106187 106195 106197 106243 106258 106278 106281 106292 106295 106345 106376 106390 106430 106434	104955 106193 106199 106254 106263 106283 106300 106377 106391 106431 106437		777777777777777777777777777777777777777	71 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 74 74 74	

Serie	Numero d	ei titoli al	dalle il t est è rin	ata a qua citolo ratto ibors oile	1	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo utto	§ 3	Serie	Numero d	ei titoli al	dalle il i est è rin	ata a qua titolo ratto nbors bile	ı	della cedol deve- un al ti	lenza prima a che essera ita itolo utlo	Ultimo sorteggio = US
			G	М	A	М	A	Ult				G	М	• A	М	A	a
	106794 106807 106810 107060 107373 108727 109522 109541 110755 110820 110857 110864 110949 110952 110954 110962 111037 111827 112862 112887 112891 113271 113275 113606 113757 113767 113767 113767 113767 113767 113767 113767 113767 113767 113767 113767 113763 114080 114328 114340 11453 114080 11453 114706 114772	106823 107061 107420 108826 109590 110813 110855 110860 110872 110900 111038 111830 112863 112888 113272 113607 113764 113764 113768 1137784 113764 113784 114054 114085 114333 114400	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 74 74 70 70 70 70 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 74 74 76 66 74 77 70 70 70 71 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US P		13594 13599 13730 13741 13771 14550 14561 14594 14600 15448 15459 15480 15487 15498 16942 16958 16973 16999 26544 26659 27703 27701 27751 28007 28037 28064 28097 28045 32124 32401 32724 32883 39284 39351 41190 41301	13597 14563 14595 15449 15481 15490 15500 16943 17000 26619 26682 27100 27772 28038 28065 28466 32200 32423 32800 32905 39300 39400 39533 41250 41339		1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 70 70 70 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	771117777777777777777777777777777777777	73 73 71 71 71 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	P. U. U. U. U. U. U. U. U. U. U. U. U. U.
	117005 117105 117108 117111 117121 117429	117104 117106 117109 117116 117124	1 1 1 1 1 1 1 L. 50.0	1 7 7 7 7 7	74 73 73 73 73 73 73	7 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	บร		43791 43840 43951 43974 43982 43987 44374 44410 44783 45256	43792 43841 43953 43980 43985 43992 44449 44788 45263	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777777711771	73 70 73 73 73 73 67 74 67 72	1 1 1 1 1 1 7	74 71 74 74 74 74 68 74 68 72	U
	3060 3151 4017 4063 4251 5619 5839 5865 5872 5907 5955 5979 11012 11263 11274 11279 11282 11870 12174 12251 12401 12401 12471 12972 13532	3100 3180 4035 4100 4293 5650 5850 5870 5888 5950 5977 6000 11111 11265 11283 11873 12200 12300 12408 12485 12993 13533	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 74 71 71 71 63 74 74 74 74 74 75	777711111771111777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US		45274 45279 45281 47205 47243 47249 47255 47260 47264 47267 47433 47477 48245 48271 48338 49386 49432 49439 49866 49875 52148 52158 52161	47261 47478 48362 49389 49870 52149		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 64 64 64 71 71 72 62 72 72 68 68 70 70	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 64 64 71 71 71 74 63 72 72 68 68 68 70 70 70	PPP

l l	Numero de	i titoli		Data		Scad	enza Frima	grio = P		Numero d	lei titoli		ata _	. [en za orima	92
Serie	Numero de		il i est	a qua titolo tratto nbors		cedol deve e un	ache essere ita	805	Serie	Numero		il (est	a qual titolo ratto abors		cedol deve un	a che essere ita	\$₹ g
	dal	al		bile		al ti estr		Ultimo _ Prescri		dai	al		bite		estr	tolo atto	ltimo
	- 		G	М	A	М	λ	1 A				G	М	A	М	A'	5 6
															_		
ľ	52174 52308	52177	1 1	1	70 71	7 7	70 71	1		85001 85769	85018 85800	1	1	74 74	7	74 74	US
	52362 53564		1	1	71 64	7	71 64	P		85827 85897		1 1	7	71 71	1	72 72	
}	55296		1	1	70	7	70			85901	85968	1	1	74	7	74	US
	55403 55491		1 1	7	72	1	73 73			87119 87219	87200 87220	1	1	74 72	7	74 72	US
	55501 55510	55507 55526	1 1	7 7	73 73	1	74 74			87299 87301	87300 87318	1 1	1	72 74	7	72 74	US
	55529	55533	1	7	73	1	74			88983	88992	1	7	73	1	74	"
	55535 55539	55537 55550	1 1	7	73 73	1 1	74 74			89011 89013	89015	1 1	7	73 73	1	74	
	55552 55558	55556 55567	1 1	7	73 73	1 1	74 74			89018 89030	89028	1	7 7	73	1 1	74	l
	55570	55576	1	7	73	1	74			89032	89068	1	7	73 73	1 1	74 74	
	55580 55584	55582 55585	1 1	7	73 73	1 1	74 74			91936 96417	91961 96418	1	1	70	7	70	
	55587 55595	55 589 55 6 00	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			96859 96866	96868	1	1 1	73 73	7	73	
	57376	57400	1	1	74	7	74	US		96879 96885	96882 96887	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	57501 57601	57550 57625	1 1	1 1	74	7	74 74	US		96889	96896	1	1	73	7	73	
1	59459 61536	59558 61537	1 1	1 1	74 65	7	74 65	US		97415 99125	97514 99126	1	1 1	74	7	74 70	U
	61723	61724	1	7	69	1	70			99137 99189	99138	1 1		70 70	7 7	70 70	
j	62159 62506	62510	1 1	7	70 69	7	71 69			99268	99269	1	1	67	7	67	
	62540 62577	62542 62580	1 1	1 1	69 69	7	69 69			99292 99539		1 1	1 1	67 65	7 7	67 65	
	63270	63272	1	1 7	72	7	72 73			99587 99768	99588	1 1		65 68	7	65 68	ŀ
	63904 64624	64640	1 1	1	72 73	7	73			99880	100000	ī	7	70 73	i 7	71 73	ŀ
	64697 64813	64699	1 1	1 7	73 66	7	73 67			100327 100336	100328	1 1	1	73	7	73	
	64816 64923	64817 64950	1	7 7	66 73	1	67 74			100338 100355	100339	1 1		73 73	7	73	
	65001.	65048	1	7	73	1	74			100357	100371	1	1	73 73	7	73 73	İ
	65050 65057	65055 65059	1 1	7 7	73 73	1 1	74			100370 100393	100371	1	. 1	73	7	73	
	65061 65068	65063 65069	1 1		73 73	1 1	74 74	!	ļ	100 39 6 100472	100475	1		1			Ì
	65130		1	1	66	7	66	_	}	100478 100769							
Ì	66241 66427	66252 66500	1 1		63 74	7	63	P US	1	100822	100000	1	1	70	7	70	.
	66579 66624	66600 66631	1 1		74 68		74 68	US		100828 100848	100830	1 1	1	70	7	70	
Ì	66634 66751	66637 66754	1 1	. 1	68 74	7		บร		101632 101635		1 1					
	67160	00104	1	. 1	70	7	70		1	101642	101683	1 1	l 1	73	7	1	
	67242 71278	71279	1 1		70 70		70 71			101678 101689	101083	1	i 1	73	7	73	
	71470 72401	71569 72408	1 1		74 71		74 72	US		101694 101699	101700	1 1		73	7	73	1
}	72411		1	. 7	71	1	72	1	Ì	101824 101831	101832]					
	72419 72496	72428	1	. 7	71	1	72			102282	101002	1 1	l 1	69	7	69	Į.
- 1	72535 72537	72540	1 1				74			102506 102512	102515	1 1	L 7	72	1	73	i
	72543 72900	72549	1 1	7 ا	73	1	74			102522 102540	102525 102541		L 7		1		
	73585] 1	l 7	69	1	70	_	1	102982	102983	1 :	1 1	67	7	67	1
	73764 77690	77700	1				62 74	P		102987 103087	102989 103089	:	l 1 l 1	67	7	67	
	77751 77851	77800 77889	i	1 7	73	1	74		1	103251 103601	103300 103650		$egin{bmatrix} 1 & 1 \ 1 & 1 \end{bmatrix}$			74	ļυ
	77890	77900	1	ι 1	74	7	74	us		103842	103843	:	1 7	72	1	73	
	78001 80591	78089						US		103890 104113	103895	:	i 7	72	1	73	
	83454 83668	83553 83669	1	1 1	74	7	74	US		104131 104141	104132 104144		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	1	73	
- 1	83912	83966		1 7				Í	1	104150	104152		1 7			73	1

									<u></u>								
Serie	Numero d	lei titoli	dall il est è rin	Datu a qua titolo tratto nbors bile	,	della cedo deve ur al t	denza prima la che essere nita itolo	Sorter US Flone	Serie	Numero del	dei titoll	dall: il : est è rin	ata a qual titolo ratto nborsi bile	e .	della cedol deve- un al ti	lenza prima la che essere ita ltolo	gortog US zione
			G	М	A	м	A	15 E				G	М	<u> </u>	М	A	Utti
Serie	104165 104195 104199 104203 104270 104292 105298 105796 106554 106638 106650 106685 108825 108825 108856 108863 108878 109126 109845 110245 110245 110245 110245 110245 110245 11026 111467 111467 111467 111467 111503 111506 111519 111555 112826 113156 114929 11497 111503 111506 111519 111555 112826 113156 114929 116058 116715 116721 116761 116867 116867 116867 116962 117448 117768 117488 117761 116885 117426 117488 117787 117803 11787 117803 117842 118206 118225 118233 118845 118901	104166 104196 104200 104272 105397 105798 106562 106651 106686 108864 111479 111488 111495 111500 111517 111553 111566 112827 113160 114930 116719 116725 116765 116883 116914 116940 116952 116966 117432 117783 117795 117840 117866 118208 118208 118208 118208 118234 118902	è rin	nbors bile	A-	al t estr	itolo atto	다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다	Serie	123286 123469 123552 123606 123620 123640 123724 124590 124970 124974 124995 125074 125178 125183 125217 125288 125301 125586 126651 126849 127160 127252 127636 127649 127652 127636 127670 127699 128283 128495 128884 129152 127699 128283 128495 128884 129777 130466 130491 130568 130491 130568 130491 130568 130626 130928 130934 131053 131077 132835 133639 1356205	123289 123621 123823 124593 124971 124979 125000 125075 125179 125218 125290 125366 125587 127254 127667 127672 128292 128499 128819 128835 128873 129251 129529 129555 129781 130463 130498 130929 131078	6 ris	n borsi bile	72 62 62 72 72 74 72 73 73 73 77 66 67 72 72 68 73 71 71 71 71 71 71 71 72 66 68 72 64 72 72 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	### A 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 62 62 72 72 74 72 74 74 74 74 76 68 68 67 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	CAN DESCRIPTION OF THE STREET
	118905 118921 118985 119425 119488 119776 120504 120518 120560 120599 121268 121279 122425 122446 122449 123243 123245	119426 119781 120507 121271 122428 122447	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 73 73 67 68 68 68 63 63 67 67 72 72 72	777777777111111111111111111111111111111	71 71 71 73 73	PP		136208 136208 136217 136227 136282 136287 136450 136680 136690 137105 137779 137786 138350 138501 140048 140174 140202 140220 140220	136211 136222 136249 136549 136689 136700 137108 137780 138400 138549 140179	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 1 1 1 7 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 74 70 70 68 70 70 74 74 63 70 72 72	777777117771777777777777777777777777777	73 73 73 73 74 71 71 68 71 74 74 64 70 72 72	US US US P

Serie	Numero	Numero dei titoli		ata a qua citolo ratto ibora		dellai cedol deve un	essere	sorteg US zione	Serie	Numero (dei titoli	dall il i est è rin	ata a qual itolo ratto nbors		della cedol deve un	lenza prima la che essera ita itolo	2, 7
	dal	al	G	M	A	estr M		Ultimo E Prescriz		dal	al l	G	bile M	A		atlo .	Ultimo = Prescri
	140228 140251 140329 140350 140371 140598 140601 140605 140612 140640	140233 140258 140600 140603 140607 140644 140655	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 1 7 7 7	72 72 69 69 71 72 72 72 72 72	7 7 1 1 7 1 1 1 1	72 72 70 70 70 71 73 73 73 73 73			11134 11144 11152 11154 11323 12454 12467 12471 14261 14280 14426	11142 11148 11157 12456 12469 12472	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 63 72 72 72 65 65	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 64 73 73 73 66 66 72	P
	141336 141344 141650 141801 142005 142016 142020 142033 142049 142056 142077	141337 141347 141700 141849 142023 142079	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 74 74 74 71 71 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	71 74 74 71 71 71 71 71 71	US US		14820 14822 14827 15399 15416 15427 15460 15480 16005 16080 16858 17001 17158	14823 15400 15461 16007 16900 17057 17200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1	64 64 69 72 72 72 72 66 66 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	65 65 65 70 73 73 73 73 67 67 74 74	US US US
	5481 6743 6751 7074 7901 7920 7924 7970 8139 8162 8240 8246 8351 8368 8359 8458 8488 8501 8521 8567	5482 6744 7921 8327 8400 8486 8500 8502	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 71 70 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 73 73 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	65 71 71 73 73 73 73 72 72 68 68 73 73 74 70 70 70			17225 17281 18306 18501 19306 19606 19717 20443 20581 20585 20591 20598 20600 20618 20621 20642 20659 20665 21021 21124 21132 21621 21627 21635	17230 17331 18400 18505 19405 19719 20583 20588 20613 20637 20653 20660 20669 21125 21622 21636	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 65 68 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72	777777777111111111111177777777777777	74 74 74 74 65 68 69 74 74 74 74 74 74 74 77 72 72	US US US US US
	8707 8709 8725 8727 8731 8738 8744 8752 8912 9028 9067 9082 9145 9538 9758 9901 10331 10376 10384 10387 10503 11081 11085	8721 8728 8732 8742 8750 8754 9030 9083 9539 9800 9957 10504 11082 11087 11101		777777777777777711111111111111177777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 67 69 74 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 76 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US		21635 21695 22137 22512 22552 22736 23106 23132 23183 23202 23297 23358 23360 23434 23474 23474 23474 33460 37660 37668 37670 37672 37678	23133 23298 33559 37661 37675 37697 37706		1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1	72 72 69 70 70 62 70 70 73 73 70 70 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	77 77 1 1 1 7 7 7 7 7 1 7 7 7 7 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1	72 69 71 71 63 70 70 70 73 73 71 71 71 71 71 71 74 74 73 73 73 73 73 74 74	US

lerie	Numero de		dall il esi è rir	Data a qua titolo tratto nbors bile	•	della cedo deve ur al t	denza brima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero		dalla il (est è rin	ata i qua itolo ratto ibors		della cedol deve un al t	lenza prima la che essere iita itolo	sorter 1'S
	GRI	81	ļ				-	Ultin		aaı	a.					_	Cltin Cltin
erie	dal 37711 37722 37726 37743 37748 37758 37767 37769 37777 37776 37779 37781 37783 37989 38332 38368 38379 38807 38810 38864 38896 39107 39410 40616 40646 40651 40958 41022 41138 41401 41775 41858 41860 41868 41871 41874 41879 41882 41914 42415 42719 42731 42739 42758 42762 42767 42901 42973 42986 42986	37715 37723 37735 37736 37756 37763 37777 37788 37990 38812 38897 39111 40652 41000 41139 41457 41861 41872 41877 41880 41883 41957 42514 42717 42728 42766 42760 42763 42973 42994	Gallies est est est est est est est est est e	a qua titolo tratto	•	M I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A T4 T4 T4 T4 T4 T4 T4 T4 T4 T4 T4 T4 T4	G A G G Settleggi	Serie	44722 45174 45191 45520 45701 45705 45708 45735 45746 45760 45777 4580 45797 45874 46001 47211 47515 47522 47531 47546 47556 47564 47564 47569 47585 47594 47609 48084 48193 48520 48520 48520 50640 50658 50668 50668 50668 50668 50668 50668 50668 50668 50668 50668 50668 50668 50668 50668 50669 50669 50669 50669 50669 50669 50669 50669 50669 50669 50669 50669 50669 50669 50669 50669 50669 5069 50	45177 45273 45763 45763 45763 45781 45900 46073 47213 47520 47529 47532 47543 47544 47554 47567 47587 47587 47587 47597 47607 48085 48194 48572 48593 49128 49262 49305 49330 50424 50690	dalla il (est è rin	i qua itolo ratto		della cedol deve un al t	prima la che essere tita	E
	42997 43057 43083 43102 43107 43112 43213 43224 43238 43250 43261 43264 43363 43377	43000 43105 43110 43114 43251	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 70 70 73 73 73 72 72 72 72 72 72 71 71	1 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7	74 74 70 70 74 74 73 73 73 73 73 73 71 71			53649 53655 53661 53680 53801 53817 53827 53832 53845 53856 53866 54601 55036	53681 53815 53822 53830 53834 53864 53876 55135	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 68 74 74	7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7	73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	Us

Serie	Numero dal	dei titoli	dall il est è rin	Data a qua titolo tratto nbors bile	1	della: cedol deve un al ti	lenza prima a che essere ita tolo atto	sorte US zione	Serie	Numero dal	dei titoli	dall il i est è rin	oata a qual titolo rutto nbors bile		cedol deve e un al ti	orime a che essere ita tolo	sortog US zione
	uai	. ,	G	M	A	М	A	Ultimo Prescri		uai	5.	G	м	A	estr	A	Ultimo = Prescri
	55901 56344 56354 56375 56382	55935 56347 56355	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	74 73 73 73 73 73	us	;	5,50% SERII	E ORDINAI			NTE	NN.	ALE	E
		5,50% Serie DSTRUZIO		225 235 261 537 703 737 761 775 921	227 240 704 766 777	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 1	72 72 72 71 72 72 72 72 72 63	1 1 7 7 7 7 7 7 1	73 73 71 72 72 72 72 72 73 63	P						
		TITOLI DA	L. 12.5		1590 1733	1592 1734	1	7	65 69	1 7	66 69						
	116 504 718 827 844	118 723	1 1 1 1 1	1	55 64 50 53 53	7 7 7 7 7	55 64 50 53 53	P P P P		2673 2748 4995 5454 6651 7087	2718 2772 4996 5553 6652 7088	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 1	74 74 72 73 70 69	7 7 1 1 1 7	74 74 73 74 71 69	US
	883 888 904 963 1226 8036	889 905 964	1 1 1 1 1	1	52 52 58 69 50 73	7 7 7 7 7	52 52 58 50 73	P P P		7521 7570 7659 7672 8923	7522 7571 8928	1 1 1 1 1	1 1 7 7 1	67 67 72 72 68 68	7 7 1 1 7 7	67 67 73 73 68 68	
	9735 9886 9897 9917	9736 9900	1 1 1 1	1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73	!	! !	8971 9508 9585 9593 9737 9747	9513 9594 9738 9751	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	73 73 73 72 72	7 7 7 7	73 73 73 72 72 72	
		TITOLI DA	L. 25.0	000						9764 9854 10026	9766 9953 10028	1 1 1	1	72 74 72	7 7 7	72 74 72	US
	964 975 1143 1204 1562	976	1 1 1 1 1 1	1 1 1	53 53 55 57 67	7 7 7 7	53 53 55 57 67	P P P		10025 10084 10211 10215 10217 11177 11195 13637 13647	10089 10212 10221 11185 11196 12638 13648	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 1	72 63 63 63 73 73	7 1 1 1 7	72 64 64 64 73 73 69 69	P P P
		TITOLI DA	L. 50.0	000						15935 16301	16302	1 1	7	68 66	1	69 67	
ļ	97 2952 3131	100 2953 3132	1 1 1	.1		7 7	50 59	P P		16525 16576 17707 18242 18245	16528	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 7 7	66	1	72 72 74 67 67	us
		TITOLI DA	Ĺ. 500.	.000						18607 18613 18621	18610 18617 18659	1 1	7	73 73	1	74 74 74	
	2362 2364 2557 2563 2567 2748 2762 2851 2856 2944 3405 3500 3610 3636 3648	3410 3620 3646 3650	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	74 74 74 74 74 74 73 73 73 74 74 74	7 7 7	73 73 73	US US US US US US US US US US		18661 18667 19444 19460 20615 20689 20907 20932 20966 21087 21101 21407 23857 23877 24340 24574	20624 20690 20910 20945 21000 21088 21106 21506 23878 24348 24575	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 68 68 73 73 71 73 74 70 70	1 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1	74 74 71 69 69 74 74 74 74 70 70 72 69	us

Serie	Numero de		dalia il (est è rin	atu a qua titolo ratto nbore bile)	della cedo deve ui al t	lenza prima la che essere iita itolo	Sorte US Flone	Serie	Numero de		datie il i est è rin	Data a qua titolo trutto nbors blie	1	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sortog US zione
ļ	uni	•••	G	м	A	M	A	UE P		u a.		G	М	A	├ ─	A	Ulti Pres
	24594 26105 26152 27503 27510 27599 27653 27801 29555 30009 30083 30353 33541 33569 33573 33584 33586 33906 35377 35913 35918 35928 35938 35938 35969 36106 36806 36843 37115 37118 37593 37701 377593 37701 37758 38101 38112 38142 38537 38745 40301 41028 41067 41465 42365 43141 43147 43152 43181 43147 43152 43181 43147 43152 43181 43147 43152 43181 43147 43152 43181 43147 43152 43181 43147 43152 43181 43171 44584 44620 44653 46064 46507 46529 46655 46701 47013	26106 26155 27504 27511 27700 27852 29610 30084 30452 33502 33570 33908 35919 35940 36107 36852 37451 37516 37594 37743 37752 38102 38538 38746 41032 41501 42366 43144 43148 43153 43186 43370 44654 46087	1	bile	68 68 74 73 67 67 74 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	estr	utto	DIFINO ON US SA CALL S		48532 48573 48653 50207 50245 50252 50261 50270 50276 50291 50295 51032 51099 51215 51461 54216 55431 55556 55591 5577 56711 56715 56743 56747 56767 56772 56780 57331 57356 57395 57471 57730 58247 58251 58268 58275 58268 58275 58293 58501 60572 60606 60608 60612 60632 60644 60646 60695 61444 61493 62730 63277 63556 63599 63840 64437 64941 64953 64966 65905 65905 65905 65905 65905 65905 65905 66890 67192 67868	\$1 48537 48574 48654 50209 50254 50296 51100 51220 51480 54217 55569 56712 56741 56744 56757 56769 56777 56809 57360 57396 57472 58253 58269 58296 58296 58502 58700 58751 58891 63593 63593 63654 64946 64954 64998 65911 65939 67152 671869	1	blie	72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		atto	OIKINO D. S. S. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P.

Serie	Numero dei titoli		dalla il t est è rin	ata qua itolo ratto ibors oile		dellai cedol deve- un al ti	lenza prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dali il es	Data a qua titolo tratto nbors bile		dellar cedol deve un al ti	essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	uai	91	G M A		estr M	A	Ultimo Prescri		dai	81	G	M	A	estr	A	Ultimo Prescri	
	68359 68381 69272 69453 70259 70265 70278 70292 70296 70333 70345 70401 70433 70545 71197 71790 71830 71871 71876 72549 74567 74607 74614 74617 75850 76361 78527 79024 79071 80301 80601 81007 81175 81776 83064 83501 84796 85475 86315 86366 86381 86386 86397 87101 87112 87132 87185 87386 877188 88148 88518 88518 88516 88518	68361 68386 69454 70262 70272 70290 70293 70300 70335 70349 70431 70454 70550 71795 71832 71873 72553 74612 75949 76364 79080 80400 80700 81008 81480 81777 83163 83600 84800 86317 86367 86367 86382 86391 86400 87104 87115 87190 87306 87306 87384 87720 88514 88522 89286 89382 89382 89629 89815 89980 90953 90980		111177777117711111177771171111111111111	666 666 713 733 733 737 737 737 737 737 737 737	7777111117711777777111177777777171177777	66 66 71 74 74 77 70 77 71 71 70 68 71 71 71 72 66 68 86 74 74 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US		94383 94389 94389 944393 944399 94407 94410 94510 94542 94746 94824 94837 94860 95120 95672 95964 95995 97552 97841 98108 98191 98284 98285 98410 98938 99210 99225 99269 99285 99611 101756 101788 101846 101859 102079 107435 107520 107532 107606 108184 107713 107718 107777 107786 108144 108926 108986 110712 1111301 111301 111301 111307 1113197 111161 111301 111307 1113197 11116707 113615 113707 113716 113707 113716 113707 113716 113707 113716 113707 113716 113707 113716 113707 113716 113707 113718 113707 113718	94387 94391 94394 94404 94408 94415 94515 94748 94825 94839 94861 95122 95969 96002 97556 97846 98183 98203 98288 98941 99213 99227 99226 99612 101759 101825 101849 101887 107438 107521 107533 107632 107761 108109 108121 108145 108927 108998 111200 111305 111315 111341 111356 111708 113618 113719 113739		777711177777711771711111111111111111111	73 73 73 73 70 68 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777711111111111111111111111111111111111	74 74 74 74 74 74 76 65 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US

 T			1			U.a	lor-	0 4		-		-				lar:	_ ^
Serie	Numero d		dall il i est è rin	oata a qua titolo ratto nbors		della cedo deve ur	lenza prima la che esscre iita itolo	sorteggi US zione =	Serie	Numero	lei titoli	dalle il t est è rin	ata a qual citolo ratto abors		della cedol deve- un	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al	,'	bile			atto	Ultimo
			G_	М	A	М	A	2 4	ļ			G	М	A	М	Λ	D 0
İ																	
1	118370	118375	1	7	73	1	74			10493		1	7	68	1	69	
	118378	118386	1	7	73	1	74			10684		1	7	68	1	69	
	120838	120937	1	7	73	1	74		l	11995	12094	1	1	74	7	74	US
- 1	122038 122298	122137 122397	1	7	73	1	74	770	l	12157		1	7	72	1 7	73	_ n
l	123172	123199	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	74 74	7	74 74	US	ļ	13149 13641	13647	1 1	1 7	62 73	7	62 74	P
	123230	123271	i	i	74	7	74	US		13649	13653	i	7	73	î	74	
ł	124274	124275	1	7	68	i	69		l	13655	13656	1	7	73	1	74	
l	126662	126700	1	1	74	7	74	US		13667	13668	1	7	73	1	74	
ľ	126801	126861	1	1	74	7	74	US	Ī	13674	13678	1	7	73	1	74	
	128222	128321	1	1	74	7	74	US	ł	13680	13682	1	7	73	1	74	
	128564 132607	128565 132609	1 1	1 7	66 65	7	66 66		i	13685 13690	13686 13710	1 1	7	73 73	1 1	74	
	133321	132003	1	7	71	1	72		l	13714	13715	i	7	73	li	74	ł
	133379	133385	1	7	71	î	72			13729	20120	Ī	7	73	ī	74	1
	133562	133564	1	1	68	7	68	ŀ	ŀ	13732	13737	1	7	73	1	74	1
	135701	135720	1	7	70	1	71			13739	13740	1	7	73	1	74	
Ì	135749	105550	1	7	70	1	71			14733		1	7	70	1	71	
	135751 135984	135752 135987	1 1	7 7	70 72	1	71 73			14976 14997	14998	1 1	7	69 69	1 1	70	1
	136086	136087	1	7	71	1	72			15505	14330	l i	í	73	7	73	}
	136351	136352	î	7	72	î	73			15511	15514	l ī	1	73	7	73	
	136521	136524	1	1	73	7	73			15517		1	1	73	7	73	
ŀ	136556	136561	1	1	73	7	73			15520	15521	1	1	73	7	73	
- 1	136565 136583	136579	1	1	73	7	73			16251	16252	1	1	72	7	72	l
l	136665	136584 136668	1	1 1	73 69	7	73 69			16282 17125	17200	1	1	72 74	7 7	72 74	US
ĺ	141125	141147	i	i	74	7	74	US		17301	17324	i	1	74	7	74	US
	141164	141224	1	ī	74	7	74	ÜS		17560		l ī	ī	65	7	65	-
	142611	142612	1	1	71	7	71			17720		1	7	69	1	70	
	142632	142635	1	1	71	7	71			17847	17850	1	7	73	1	74	
ŀ	146585 146590	146588 146596	1	7 7	73 73	1	74			17852	17883	1	7	73		74	
ľ	146606	146617	1 1	7	73	1 1	74 74			17887 17908	17905 17939	1 1	7	73 73	1 1	74	l
	146621	146647	ī	7	73	î	74			17941	17945	i	7	73	i	74	
	146656	146662	1	7	73	1	74			18605	11040	l i	7	71	î	72	1
	146665	1.40000	1	7	73	1	74			18608		1	7	71	1	72	
	146667 146672	146670 146673	1	7	73	1	74			18682	18683	1	7	71	1	72	
ľ	146676	146684	1 1	7	73 73	1	74 74			18689		1	7	71	1	72	
	146707	110001	î	i	70	7	70		ĺ	20089 20094	20092 20101	1 1	7	73 73	1 1	74	
	146720	146721	1	1	70	7	70			21029	21100	î	i	74	7	74	US
	149537	149542	1	1	67	7	67	i		21201	21228	ĺ	1	74	7	74	US
	149585 150106	150202	1	1	67	7	67	***		23392		1	1	71	7	71	
	150203	150202	1 1	1	74 73	7 7	74 73	US		23595	23596	1	7	73		74	
	150223	150224	î	i	73	7	73			23600 23615		1 1	7	73 72		74 73	
- !	150257	150258	1	1	73	7	73			23626		1	7	72		73	1
	150277	150279	1	1	74	7	74	US		23640		Î	7	72	1	73	
]	150519 150599	150524	1	1 1	72 72	7 7	72	,		23653		1	7	72	1	73	
1	150820	150834	1 1	1 7	73	1	72 74			23673		1	7	72		73	
- 1	151797	151811	i	l i	74	7	74	US		23680 23701	23702	1 1	7	72 73		73	
•	'		_	1		•				23704	23715	i	7	73		74	
		TITOLI DA	T 500	000						23717	23721	i	7	73		74	1
		IIIOLI DA	L. 500.	000						23723	23726	1	7	73	1	74	
	74		1	7	72	1	73			23728	23729	1	7	73		74	
	90 518	ì	1	7	72	1	73 73		İ	23731	23733	1	7 7	73 73	1	74	
- 1	523		1 1	7	72 72	1	73			23735 23742	23739 23746	1 1	4	73	1 1	74	
	566		1	7	72	i	73			23742 23751	23170	1	7	73		74	
	585		î	7	72	ī	73			23758	23760	î	7	73	1	74	l
	590		1	7	72	1	73			23762	23768	1	7	73	1	74	
	3273 4379	4400	1	7	71	1	72	,,,,,		23774	23775	1	7	73	1	74	
	5901	4478	1 1	1 1	74 72	7	74 72	US		23778 23781	23782	1 1	7	73 73		74 74	
	5911		1	1	72	7	72			23784	23152	1	4	73	1	74	
	5921		1	î	72	7	72			23787	23791	î	7	73	i	74	
]	6779	6878	1	1	74	7	74	US		23834		1	7	69	1	70	
1	7379	7478	1	1	74	7	74	US	l	24609		1	7	71	1	72	İ
I	10025		1	7	70	1	71			24660	24661	1	7	71	1	72	l

orie	Numero de	ei titoll	dall il i est è rin	oata a qua titolo tratto nbors	ie	della: cedol deve un	lenza prima a che eascre ita tolo	sorteg US zione	Serie	Numero	lei titoli	dalle il 1 est è rin	lata a qual citolo ratto aborsa		dellat cedol deve un	lenza primu a che essere ita itolo	worteg
	dal	al	1	bile	,	estr		Ultlmo = Prescri		dal	al	1	bile			atto	Ultimo
			G	M	A	М	A	U				G	M	A	М	Α	<u> </u>
	24679 25346 25349		1 1 1	7 1 1	71 70 70	1 7 7	72 70 70			55522 55653 55664 55677	55526 55654	1 1 1	1 7 7 7	66 71 71 71	7 1 1	66 72 72 72	
	25367 26196 26402 27351 27387	27388	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 68 71 71 71 71	7 7 7 7 7	70 68 71 71 71 71			55765 55771 55779 56155 58104	55678 55772 55780 56254	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	73 73 73 74 74	1 7 7 7 7	73 73 73 74 74	U
	27390 27397 27525 29792 29813	29800	1 1 1 1	1 7 1 1	71 68 74 71	7 1 7 7	71 69 74 71	us		58130 58148 58170 58174		1 1 1	7 7 7 7	72 72 72 72	1 1 1 1	73 73 73 73	
	30001 30392 30941 34521	30091 30491 31000 34522	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 73 70	7 7 7 7	74 74 73 70	US US		58444 58450 58468 58474		1 1 1	7 7 7	70 70 70 70	1 1 1 1	71 71 71 71	
	34542 36734 36761 36771	34543	1 1 1	1 1 1 1 7	70 71 71 71 69	7 7 7	70 71 71 71 70			61255 61280 61287 61307 61319	61278 61284 61305 61317 61341	1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74 74	
	37056 37088 38368 38562 38566	38567	1 1 1 1	7 7 7	69 64 71 71	1 1 1 1	70 65 72 72			61346 62170 62357 62362	61354 62173 62358 62363	1 1 1 1	7 1 1 1	73 61 73 73	1 7 7 7	74 61 73 73]
	38577 38580 40425 40458		1 1 1 1	7 7 1 1	71 71 73 73	1 1 7 7	72 72 73 73			62367 62375 62381 62482 62675	62368 62376 62384 62689	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	73 73 73 71 71	7 7 7 7 1	73 73 73 71 74	
	40480 40489 40500 41021	40490 41027	1 1 1	1 1 1 7 7	73 73 73 70 70	7 7 7 1	73 73 73 71 71			62694 62701 62705 62722	62698 62702 62714 62725	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74	
	41048 41082 41099 42343 42347	41060 \\ 42350	1 1 1 1	7 7 1 1	70 70 73 73	1 1 7 7	71 71 71 73 73			62728 62742 62784 62787	62730 62771 62800	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74	
	42384 44480 46926 46962	44481	1 1 1 1	1 7 7 7	73 62 72 72	7 1 1 1	73 63 73 73	P		62814 62863 62872 63007 63012	63008	1 1 1 1 1	1 -	70 70 70 73 73	7 7 7 1	70 70 70 74 74	
	46979 49115 49117 50153 50168	49118 50169	1 1 1 1	7 1 1 1 1	72 68 68 72 72	1 7 7 7	73 68 68 72 72			63017 63025 63038 63049	63019 63036 63040	1 1 1 1	7 7	73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74	
	50301 50638 52532 52537	50400	1 1 1 1	1 7 1 1	74 69 73 73	7 1 7 7	74 70 73 73	US		63051 63070 63188 63197 63214	63068	1 1 1 1 1	7 1 1 7	73 72 72 71	1 7 7 1	74 72 72 72 72	
	52544 53903 53972 54538	52545 53904 53973	1 1 1 1	1	70 69		1			63234 63240 63273 63603	63235	1 1 1 1	7 7 7	71 71 71 71	1 1 1 1	72 72 72 72	
	54879 54997 55001 55012	55008 55013	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7	71	1	74 74			63678 63696 64810 64810 64855	64856	1 1 1 1 1 1	7 1 1	71 71 72 72 72 72		72 72 72 72 72 72	
	55016 55018 55021 55024 55027	55019 55025 55029	1 1 1	77	73 73 73	1 1 1	74 74 74			64890 65332 6537' 66071	64899	1 1 1 1	1 7 7 7	72 70 70 73	7 1 1 1	72 71 71 74	
	55036 55056 55062 55067 55076	55054 55059 55063 55075 55175	1 1	77	73 73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74	us		66074 66079 66081 66087 66201	66075 66084 66100 66207	1 1 1 1 1	7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1	74 74 74 74 74	

erie	Numero de		dall il es è rii	Data a qua titolo tratto nbors bile	ı	della cedo deve ur al t	denza prime la che essere nita Itolo	sorte US zlone	Serie	Numero		dalle il t est è rim	lata a qual- titolo ratto nborsa bile		dellai cedol deve un al ti	lenza prima la che essera ita itolo	Borte US
			G	м	A	М	A	Pre UE		46.		G	м	<u>A</u>	М	A	E C
	66218 66222 66247 67732 68281 68289 68471 68505 68515 68515 68518 68559 68717 69103 69107 69131 69103 69107 69131 69188 69228 71410 72417 72634 72739 73064 73415 74101 74110 74144 74160 74167 7417 75070 75123 75125 75144 77689 78216 79023 79031 79055 79072 79085 79072 79085 79072 79085 79072 79085 79072 79085 79077 79109 79120 79701 81201 81292 81509 8	66220 66238 66266 68290 68484 68516 68522 68568 68719 68750 69104 69186 72742 73163 74108 74164 75074 75142 75147 78315 79029 79032 79052 79056 79061 79061 79070 79080 79093 79104 79107 79107 79118 79107 79110 81502 81504 81570 81599	ļ	_	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7		74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	OININO OILINO OI		84261 84283 84979 85191 85198 89533 90180 90988 90995 91701 91706 91713 91742 91751 91759 92830 92837 92846 92861 92865 92872 92925 92912 92915 92912 92915 92918 92922 92925 93303 93303 93303 93303 93303 93303 93404 94729 94751 94754 94768 94773 94786 94788 94768 94788 94788 94796 94802 94811 94822 94811 94822 94811 94822 94811 94822 94811 94826 95522 96105 96331 97110 97435 98718 99179 99911 100005 100090 100090 100090 100090 100090 100090 1000777 101834	84263 84284 84980 85193 90184 90996 91744 92835 92839 92844 92858 92863 92869 92892 92910 92919 92923 92928 94737 94737 94756 94764 94781 94794 94820 94820 94820 94820 94820 95621		т	71 72 73 73 661 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	P P P

			_														
Serie	Numero de	ei titoli	dall il i est	eta a qua titolo ratto nbors	ı	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	80.5	Serie	Numero d	lei titoli	dall il i est	ata a qua titolo ratto nbors		della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	8. ∵. §
	dal	al	İ	bile			tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al	•	bile			itolo ntto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	М	A	D d	ļ			G	·M	A	М	A	5
	102947 102981 102983 103132 104226 105716 105761 106639 106717 106722 106729 106873 107957 109335 109457	103153 105800 106718 106727 106732 106972 109500 109540	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777117711177711177	71 71 74 64 73 73 64 73 73 74 71 72 74 74	1 1 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1	72 72 72 74 65 73 64 74 74 74 77 73 74 74 71	US P US US US		1063 1068 1081 1086 1089 1106 1142 1187 1189 1201 1209 1541 2338 2463 2479 4719	1066 1078 1082 1087 1099 1206 1212 1543 2464 4723 4818	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777111177777111	73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 73 73 66 69 70 70 74 74	1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 72 72 72 72 72 74 74 67 70 71 71 74	US
	110477 110567 110570 110573 110575 110579 110586 110592	110568 110571 110576 110584 110590 110595	1 1 1 1 1 1 1	77777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74			5089 6710 6882 11596 11601 11638 11652 12136	6800 6890	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7	67 74 74 70 67 67 67 70	7 7 7 1 1 1 1	67 74 74 71 68 68 68 68	US US
	110597 110602 112455 113097 113489 114001 114371 114375	110600 110609 112554 113196 113493 114372 114388	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7	73 74 74 73 64 73 73	1 7 7 7 7 1 1	74 74 74 73 64 74	US US P		12464 12827 13213 13518 13525 16853 16983 17050	13312 16911 17000 17072	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7	70 68 74 67 67 73 73	7 7 7 1 1 1 1	70 68 74 68 68 74 74 74	US
	114390 114400 114407 114416 114423 114426 114436	114398 114403 114410 114420 114424 114431 114442	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	,		74 74 74 74 74 74 74			26097 26802 27333 27400 28885 29371 29386	26100 26901 27336 27432 28984	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 7 7	72 73 74 74 74 69 69	1 1 7 7 7 1 1	73 74 74 74 74 70 70	US US US
	114492 114501 114513 114951 114987 114996 115165 115175 116861 116925 116991 117804	114494 114506 114521 114952 116927	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	69 73 71 71 71 70 70 72 69 69	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	70 74	US		31465 31476 31526 31536 31543 31552 31557 31559 32801 34333 34423 35277	31474 31479 31534 31540 31549 31555 31564 34379 34432	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 70 74 74 72	1 1 1 1 1 1 1 7 7		US US
	118614 118691	118692	1 1	7	68 68		69 69			35768	35795	1			7		US
	118714 131117	118715	1 1	7	66 71	7	67 71				TITOLI DA	L. 5.000	0.000				
	131490 132560	132561	1 1	1	68 73	. 7	73			178	191	1	1	74	7	74	US
	132565 135852 135873 136730 136739 136839	135857 135951 136731 136744	1 1 1 1 1 1	1 1 1	74 74	7 7 7 7	74 74 74 74	US US US US		5022 5095	5050 5121 6% Serie « A. N. A	_	1	74 74	7 7	74 74	US US
	•	IITOLI DA	L. 1.00	0.000							TITOLI DA	L. 50.	000				
1	1013	1024	1		73	1	74	l	 	l 15	1110L1 DA 19	1		73	1	74	l
	1029 1034 1060	1032 1058	1 1 1	7 7	73 73 73	1 1 1	74		E E E	42 86	51 89	1 1	1	73 74 73	7 7	74 73	US

	- 	<u> </u>											_		_		
Serie	Numero	dei titoli	dalla il (est	ata a qua titolo ratto	ie	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	sorteg US zione	Serie	Numero	del titoli	dalle il t est	ata a qual titolo ratto nbors		della cedol deve un	lenza prima la che esacre	sorteg US zione
	dal	al	 	bile			tolo atto	Ultimo Prescri		dal	el		bile			itolo utto	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	М	A	D A				G	М	A	М	A	5 4
F F F F	15 42 1009 1017 1144	24 51	1 1 1 1	7 1 7 7	73 74 72 72 72 72	1 7 1 1 7	74 74 73 73	US	I I J J	258 552 126 251	559 133 258	1 1 1 1	7 1 1 7	73 74 73 73	1 7 7	74 74 73 74	us
G G G	15 18 42 82	16 24 51 87	1 1 1 1	1 7 7 1	73 73 74 74	1 1 7 7	72 74 74 74 73	US	J J K K L	547 552 251 552 251	559 258 559 254	1 1 1 1	7 1 7 1 7	72 74 73 74 73	1 7 1 7	73 74 74 74 74	us us
H H I I	15 42 15 42	24 51 24 51	1 1 1	7 1 7 1	73 74 73 74	1 7 1 7	74 74 74 74	us us	L L L M	256 258 552 552	559 559	1 1 1 1	7 7 1 1	73 73 74 74	1 1 7 7	74 74 74 74 74	US US
I J J J	85 774 15 19 22	88 20 24	1 1 1 1	1 1 7 7 7	73 70 73 73 73	7 7 1 1	73 70 74 74 74		N O O P P	552 254 552 231 251	559 258 559 232 255	1 1 1 1	1 7 1 7 7	74 73 74 71 73	7 1 7 1 1	74 74 74 72 74	us us
J J K	42 711 1140 15	51 713 1141 19	1 1 1	1 7 1 7	74 70 72 73	7 1 7 1	74 71 72 74	US	P P Q Q	257 552 114 130	258 559 115	1 1 1 1	7 1 7 1	73 74 69 73	1 7 1 7	74 74 70 73	us
K K K L	24 42 90 715 15	51 91 716 24	1 1 1 1	7 1 1 7 7	73 74 73 70 73	1 7 7 1	74 74 73 71 74	US	Q R R R	133 552 251 255 552	559 253 258 559	1 1 1 1	1 1 7 7 1	73 74 73 73 74	7 7 1 1 7	73 74 74 74 74	us
L L L M	42 89 1162 15	51 91 1170 24	1 1 1 1	1 1 1 7	74 73 71 73	7 7 7 1	74 73 71 74	t'S	S	196 357	198 359	1	7	73 74	i 7	74	us
M M M	42 1008 1138	51 1011 1141	1 1 1	1 7 1	74 72 72	7 1 7	74 73 72	US			TITOLI DA	L. 500.					
N N N	21 42 236 1014	24 51 244 1015	1 1 1 1	7 1 7	73 74 71 72	1 7 1	74 74 72 73	us	EE E E	176 180 182 184 664	178 188 668	1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 73 73 73 74	1 1 1 1 7	74 74 74 74 74	us
0 0 0	15 42 85 711	24 51 87 712	1 1 1		73 74 73 70	1 7 7 1	74 74 73 71	us	E E F F	675 1400 179 185	682	. 1 1 1 1		74 72 73 73	7	74 73 74 74	บร
O O P P P	1014 1136 1167 22 42	1016 1144 23 51	1 1 1 1	7 1 1 7	72 72 71 73 74	1 7 7 1 7	73 72 71 74 74	us	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	188 490 664 675 1253 1399	668 682 1254	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 7	73 69 74 74 73 72	1 1 7 7 7	74 70 74 74 73 73	us us
. QQQQR	86 15 42 91 1011	89 24 51	1 1 1 1	1 7 1 1 7	73 73 74 73 72	7 1 7 7	73 74 74 73 73	US	G G G	664 675 884 1247	668 682 1254	1 1 1 1	1 1 7 1	74 74 70 73	7 7 1 7	74 74 71 73	US US
RRSSSS	20 42 90 12 14	22 51 91	1 1 1 1 1	7 1 1 7 7	73 74 73 73 73	1 7 7 1	74 74 73 74 74	US	H H H H	177 181 664 675 1246	178 188 668 682 1249	1 1 1 1	7 7 1 1 1	73 73 74 74 73	1 1 7 7 7	74 74 74 74 73	US US
S	61 392	63 396	1 1	•	72 74	7	73 74	US	I I I I	607 664 675 1248	610 668 682 1249	1 1 1 1	1 1 1 1	71 74 74 73	7 7 7 7	71 74 74 73	US US
E) 0E1	TTTOLI DA			1 70'	•	1 74		J J	664 675 1242	668 682	1 1 1	1 1 1	74 74 73	7 7 7	74 74 73	US US
সমসম	251 552 128 251 552	258 559 258 559	1 1 1 1	7 1 1 7 1	73 74 73 73 74	1 7 7 1 7	74 74 73 74 74	us	K K L L	664 675 176 184	668 682 182 186	1 1 1 1	1 1 7 7	74 74 73 73	7 7 1 1	74 74 74 74	us us
G G H I	552 471 552 552 126	559 559 559	1 1 1 1	1 1 1	74 72 74 74 74 73	7 7 7	74 72 74 74 73	US US US	L L L M	184 188 664 675 176	668 682 188	1 1 1 1	1 1	73 74 74 74 73	1 7 7 1	74 74 74 74 74	us us

Serie	Numero dal	dei titoli al	dalli il i est è rin	eta a qua titolo ratto nbors bile			essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero o	iei titoli	dall il i est è rin	ata a qual titolo ratto nbors bile		della: cedol deve un	cssere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	40.		G	м	A	м	A	Ultimo Prescri				G	м	A	M	A	Ultimo Prescri
M M	664 675	668 682	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	us us	K	1675 3129	1710 3133	1 1	1 7	74 73	7 1	74 74	us
N N N N	177 183 185 606 664 675	180 188 668 682	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	73 73 73 71 74 74	1 1 7 7	74 74 74 71 74	US US	L L L L L M	1675 3099 3126 3134 3400 765	1710 3119 3130	1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	74 73 73 73 71 71	7 1 1 1 1 1	74 74 74 74 72 73	US
N N O O	1244 1246 176 664 675	188 668 682	1 1 1 1	1 1 7 1 1	73 73 73 74 74	7 7 1 7	73 73 74 74 74	US	M M N N	781 1675 1461 1675 3 099	1710 1462 1710 3100	1 1 1 1	7 1 1 1 7	72 74 73 74 73	1 7 7 7 1	73 74 73 74 74	us us
P P P P	176 180 664 669 675 879 664	668 668 682	1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 1 7	73 74 72 74 70 74	1 7 1 7 1 7	74 74 73 74 71 74	US US US	X00000P	3105 1396 1458 1462 1675 3101 1675	3134 1460 1463 1710 3134 1710	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 7	73 71 73 73 74 74 73	1 7 7 7 7 1	74 71 73 73 74 74 74	us us
Q R R S	675 664 675 608	682 668 682 614	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74 74	US US US US	PPQQQQ	3100 3381 765 779 786 789	3134 781	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 71 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1	74 72 73 73 73 73	
		TITOLI DA I							7000	1455 1675 3101	1710 3105	1 1 1	1 1 7	73 74 73	7 7 1	73 74 74	us
E E E F	1675 3117 3127 3662 1675	1710 3125 3134 1710	1 1 1 1	1 7 7 1 1	74 73 73 72 74	7 1 1 7 7	74 74 74 72 74	us	Q R S	3110 3121 1675 1618	3125 1710 1635	1 1 1 1	7 7 1	73 73 74 74	1 1 7 7	74 74 74 74	US US
F F F	3106 3110 3113 3118	3120	1. 1 1	7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74			6% SERIE	ORDINAR			TE	NNA	LE	
F G G	3122 155 777 782	3130	1 1 1	7 1 7 7	73 70 72 72	1 7 1 1	74 70 73 73			197	TITOLI DA	L. 12.		74	7	74	US US
GG	1675 3099 3124	1710 3120 3125	1 1 1	1 7 7	74 73 73	7 1 1	74 74 74	us		213 237 242	235 240	1 1 1	1 1 1	74 73 73 74	7 7 7	74 73 73 74	US
G G H H H H	3127 3129 3478 772 774 781 791	3133	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 73 69 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1	74 74 70 73 73 73 73			245 601 605 612 616 669 1219	606 613 617	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1	70 70 70 70 70 73	1 1 1 1 1 7	71 71 71 71 71 71 73	03
H H H H I I	1333 1445 1469 1472 1675 789 1675	1473 1710 1710	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 7	70 73 73 73 74 72 74	1 7 7 7 7 1	71 73 73 73 74 74 73 74	us		1228 1230 1243 1247 1253 1259 1262	1231 1244 1251 1254	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73	
I I I I I I	2960 3099 3106 3109 3112 3128 3642	3101 3107 3125 3133 3643	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	68 73 73 73 73 73 73 72	1 1 1 1 1	69 74 74 74 74 74 74 72			2061 2954 3377 3383 3419 3675 3682	2068 2961 3392 3422 3684	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	72 72 65 73	1 1 1 1 7	71 70 73 73 66 73 73	
I J J K K K	3661 769 1675 768 778 1454	1710	1 1 1 1 1 1	1 7 1 7	72 72 74 72 72 72 73	7 1 7 1 1	72 73 74 73 73 73 73	US		4129 4247 4293 4383 4483 4535	4130 4482 4500		7 1 1 1 7	69 70 70 74 73	1 7 7 7 1	70 70 70 74 74	us

Serie	Numero		dall il est è rir	Data a qua titolo tratto nbors	•	della cedol deve un	ienza prima la che essere ita itolo	sortog US zione	Serie	Numero	dei titoli	dall il i est è rin	ata a qua titolo ratto nbora	ie	della cedol deve un	lenza prima la che essere iita itolo	हैं 9
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile		estr	atto	Itim regg
	_		G	M	A	М	A) H	ļ			G	M	A	М	A	5 4
	4798 4806 4816 4819 4830 4839 4884 4888 4896 4905 5458 5477 5562 5567 5751 6244 6538 6552 6570 6596 6753 6791 7201 7215 7229 7237 7239 7244 7257 7267 7275 7288 7338 7340 7487 7497 8069 8256 8382 8475 8500 8507 8525 8537 8593 8601 8622 8632 8673 8691 8801 9806 9328 9380 9876 10349 10445 10479 10547 105498 1054	4801 4811 4817 4821 4834 4850 4885 4894 4902 4912 5471 5482 5564 5600 5755 6245 6553 6571 6597 7100 7204 7227 7235 7241 7260 7272 7284 7290 7342 8070 8280 8445 8478 8510 8612 8623 8700 8814 9331 10400 10423 10431 10442 10483		777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	111111111111111117777771111777777111111	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US PUSSUUS PUSSUUS		11414 11427 11499 11556 11745 11784 11797 11845 11882 11890 11990 12021 12082 12110 12282 12110 12283 12651 12653 12657 12756 12781 12788 12936 12941 13033 13041 13220 13474 13487 13675 13735 13740 14191 14423 14442 14466 14480 14487 14642 14677 15288 15294 15992 16098 16117 16259 16324 16331 16445 16460 17288 17791 16259 16324 16331 16445 16460 17288 17791 16191 16259 16324 16331 16445 16460 17288 17791 1796 17800 17888 17891 17796 17800 17888 17891 17911 18001 18014 18048 18048	11428 11557 11750 11793 11849 11887 11893 11993 12024 12107 12117 12227 12302 12600 12676 12784 12942 13034 13221 13737 13742 14443 14448 14488 15289 15285 15994 16108 16115 16193 16261 16332 16447 16463 17289 17792 17883 17889 17912 18015 18053 18061 18536 18540		777777777777777777777777777777777777777	72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	P US US

									<u> </u>				_				
Serie	Numero :	dei titoli	dall il est è rir	Data a qua titolo tratto nbors	,	dellai cedol deve un	lenza prima a che essere ita tolo	gorteg US zione	Scrie	Numero e	dei titoli	dall il i est è rin	oata a qual titolo cratto nbors		della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	$\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = P \end{array}$
	dal	al		bile	,	estr		Ultimo Preseri		dal	al		bile			atto	Ultimo Prescri
			G	M	A	M	A	5 4			_	G	M	A	М	Λ	
	18548 18665 18840 18906 18968 18997	18549 18871 18907 18970 18998	1 1 1 1 1	1 7 1 7 7	72 71 74 70 70 70	7 1 7 1 1	72 72 74 71 71 71	US		26776 26787 26791 26817 26819 26837	26777 26800 26823	1 1 1 1 1	7 7 1 7 7	66 66 74 71 71 71	1 1 7 1 1 1	67 67 74 72 72 72	US
	19530 19566 19601 19931 19945 19960 20313 20770 20830	19561 19577 19656	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 1 1 1	74 74 68 68 68 67 66 68	7 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 69 69 67 66 68	US US US		26839 26857 26876 26898 26952 26966 26972 27001 27474	26840 26879 26900 26967 27039 27475	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71 71 74 73	1 1 1 1 7 7 7 7	72 72 72 72 71 71 71 74 73	US
	20867 20881 20901 20928 20963 20968 20993 20997	20868 20882 20907 21000	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7	68 68 71 71 71 71 71 71	7 7 1 1 1 1 1	68 68 72 72 72 72 72 72			27478 27497 27500 27649 27714 27718 27757 27777	27483 27650 27716 27779	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7	73 73 73 71 70 70 70 70	7 7 7 1 1 1 1 1	73 73 73 72 71 71 71 71	
	21118 21120 21126 21135 21161 21176 21923 22154 22460	21127 21164 21177 21929	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 7	73 73 73 73 73 73 73 72 71 67	7 7 7 7 7 7 1	73 73 73 73 73 73 72 72 72			28135 28141 28144 28157 28161 28187 28199 28542 28546	28138 28159 28164 28188 28200 28544	1 1 1 1 1 1 1 1	7	72 72 72 72 72 72 72 72 68 68	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 69 69	
	22612 22637 22872 22897 22914 22949 22962 22973	22638 22898 22952 22974	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	68 68 66 66 70 69 69 70	1 1 1 1 1 1	69 69 67 67 71 70 70			28844 29270 29427 29454 29473 29505 29505 29552 29565 29573	29428 29455 29506 29553	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1	59 68 66 66 66 72 72 72 72	1 7 7 7 7 7 7	60 68 66 66 66 72 72 72 72	P
,	23145 23246 23249 23256 23267 23279 23304 23537 23586 23680	23254 23264 23274 23300 23545 23600	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 1 1 1	70 73 73 73 73 73 73 74 74 74	7 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	70 74 74 74 74 74 74 74 74 71	US US		29580 29595 29628 30262 30349 30354 30365 30692 30775	29581 29652 30263 30350 30363 30366 30693 30784	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7	72 72 74 72 73 73 73 70 73	7 7 7 1 1 1 1	72 72 74 73 74 74 74 71 71	us
	23701 23746 23791 23797 23806 23825 23851	23722 23792 23805	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	74 72 72 74 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7	74 72 72 74 73 73 73	us		30788 30792 30802 30822 30827 30831 30842	30790 30799 30817 30825 30828 30837 30864 30873	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74	
	23863 24315 24336 24369 26375 26501 26534 26570	23867 24317 24339 26400 26514	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1	74 72 72 72 74 74 69 69		74 73 73 73 74 74 69 69	US US US		30868 31177 31436 31537 31610 31726 31729 31965 32176	30873 31179 31551 31611 32182	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 7 7	67 67 65 61 71 71 69 73	7 7 1 7 1 1	67 67 66 61 72 72 69 74	P
	26591 26598 26601 26701 26722 26736 26760	26596 26599 26710 26739 26761	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	69 69 74 74 66 66 66	7 7 7 1 1	69 69 74 74 67 67	US US		32176 32185 32186 32196 32254 32257 32449	32192 32203 32255 32269 32450	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 73	

		<u>_</u>															
Serie	Numero	dei titoli	dalld il t est è rin	ata qua itolo ratto ibors		della cedol deve un al ti	e ssor e ita tolo	sorteg US zione	Serle	Numero o	lei titoli	dall il est è rir	Datu a qual titolo tratto ubors bile		della cedol deve- un al ti	ita tolo	Ultimo sorteggio US Prescrizione = P
	uai		G	M	A	estr M	A	Ultimo Prescri		dar		G	М	A	estr M	A	Ultimo Prescri
	32674	32706	1	1	74 72	7	74	US		45607 45615	45610 45620	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	32708 32766 32799 32840 32897 33171	32776 32800 32853 32900	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	72 74 74 74 74 67	7 7 7 7 7	72 74 74 74 74 68	US US US		45697 45701 48254 48268 48483	45723 48500	1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 7	72 74 69 69 74 72	1 7 7 7 7	73 74 69 69 74	US US
	33324 33337 33339 33365 33535	33327 33341	1 1 1 1	1 1 1 7	63 70 70 70 72	7 7 7 7	63 70 70 70 70 73	P		48686 48700 48774 48920 48932	48688 48855 48939	1 1 1 1	7 1 7 7	72 74 70 70	1 1 7 1 1	73 73 74 71 71	us
	33559 35026 35264 35277	33561 35027	1 1 1	7 1 1 1	72 72 71 71	1 7 7 7	73 72 71 71			49256 49516 49521 49533 49549	49355 49540 49554	1 1 1 1	7 1 1 1 1	73 73 73 73 73	1 7 7 7	74 73 73 73 73	
	35489 36002 36025 36033 36041	36027 36043	1 1 1 1	7 1 1 1	58 73 73 73 73	1 7 7 7	59 73 73 73 73	P		49600 49776 49781 49795	49778 49788	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73	
	36048 36050 36055 36063 36079	36053 36059 36064 36080	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73			49800 49804 50174 50309 50322	50192 50316	1 1 1 1	1 1 7 7 7	73 66 73 72 72	7 7 1 1 1	73 66 74 73 73	
	36091 36609 36703 36741	36704	1 1 1 1	1 7 7 7	73 68 68 68	7 1 1 1	73 69 69 69			50327 50349 50354 50367 50977	50356 50368 51021	1 1 1 1	7 7 7 7	72 72 72 72 72 73	1 1 1 1	73 73 73 73 74	
	36797 37121 37128 37139 37145	36800 37125 37137 37143 37150	1 1 1 1	7 7 7 7	68 73 73 73 73	1 1 1 1	69 74 74 74 74	1		51026 51039 51049 51052	51037 51047 51050 51064	1 1 1 1	7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74	
	37172 37178 37183 37194 37414	37174 37181 37190 37200 37415	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1 1 7	74 74 74 74 71			51066 51606 51609 52257 53513	51068 53516	1 1 1 1	7 7 7 1	73 71 71 71 71 72	1 1 1 7 7	74 72 72 71 72	
	37432 37466 37478 37509	37435	1 1 1 1	1 1 1 7	71 71 71 73	7 7 7 1	71 71 71 71 74	i i		53547 53716 53764 53767	53550 53774	1 1 1	1 7 7 7	72 71 71 71	7 1 1 1	72 72 72 72 72	
	37513 37537 37631 37752 37768	37534 37541 37753 37778	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 58 69 69	1 1 1 1	74 74 59 70 70	P		54356 54362 54456 54514 54543	54359 54459 54521	1 1 1 1		72 72 59 73 73	1 1 7 7 7	73 73 59 73 73	P
	38167 38421 39102 39724	38197 38422 39103	1 1 1 1	1 7 1 1	74 71 70 72	7 1 7 7	74 72 70 72	US		54547 54570 54574 54789	54572 54575	1 1 1 1	1 1 1 7	73 73 73 67	7 7 7 1	73 73 73 68	
	39750 41188 41193 42537 43078	39757 42538 43079	1 1 1 1	1 7 7 1	72 70 70 73 70	7 1 7 7	72 71 71 73 70			55098 55235 55768 55777 55782	55100 55323 55774 55779 55785	1 1 1 1	7 1 7 7 7	68 74 73 73 73	1 7 1 1	69 74 74 74 74	us
	43126 43739 43814 43825		1 1 1 1	7 7 1 1	69 69 72 72	1 1 7 7	70 70 72 72			55788 55800 55847 55886	55797 55832 55850 55902	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74	
	43840 43859 43867 43882 43894	43841 43883 43897	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72			56257 56259 56274 56720 56724		1 1 1 1	1 1 7 7	69 69 69 69 69	7 7 7 1 1	69 69 69 70 70	
	44026 44211 44688 44694 45524	44029 44310 44696 45600	1 1 1 1	7 1 1 1	71 74 71 71 71	1 7 7 7	72 74 71 71	us		56775 57004 57186 57251 57271	56776 57200 57268 57272	1 1 1 1	7 7 7	69 70 73 73 73	1 1 1 1	70 71 74 74 74	

				ata		Scad		ည္ 🕰				n	ata	į	Scad	enza	io
rie	Numero	lel titoli	dalli il i est è rin	a qual titolo ratto nbora		dellai cedol deve d un al ti	a che esscre ita	$\begin{array}{l} Ultimo\ sorteggio\\ = US\\ Prescrizione = P \end{array}$	Serie	Numero o	lei titoli	dallı il t est è rin	a qual itolo ratto abors		cedol		
	dal	al	-	bile		estr		Ultimo Prescri		dal	al	'	bile		estr		Em
			G	М	A	M	A	<u>ه</u> د:	ļ			G	М	A	М.	Λ	٦
	57274 57279		1 1	7	73 73	1	74 74			66025 66045	66026 66048	1 1	1	73 73	7	73 73	
	57282	57298	i	7	73	î	74		i	66051	66052	1	1	73	7	73	
	57351	55001	1	7	73	1	74		ļ	66065		1	1	73	7	73	
	57355 57365	57361 57370	1 1	7	73 73	1	74 74			66070 66538	66539	1 1	7	73 69	7	73 70	
-	57373	57376	1	7	73	1	74			66558	66559	î	7	69	î	70	
	57378	57385	1	7	73	1	74		Ì	66731	66732	1	7	70	1	71	
	57646 57745	57649	1 1	1	70 64	7	70 64	Р		66753 66792	66754 66793	1 1	7	70 70	1	71 71	
ŀ	58048		î	7	71	i	72	•		67233		î	7	68	i	69	
	58071	F0000	1	7	71	1	72		i	67243	67334	1	7	68	1	69	
ŀ	58202 58207	58203	1	1 1	73 73	7	73 73			67331 67485	67334 67486	1 1	7	65 72	1	66 73	
	58224	58225	1	1	73	7	73			67488		1	7	72	1	73	
	58230 58245	58232	1	1	73 73	7	73 73			68126 68548	68550	1 1	7	68 73	1	69	
	58252	58253	1	1 1	73	7	73		l	68567	68579	i	7	73	i	74	
- 1	58299	58300	1	1	73	7	73			68583	68585	1	7	73	1	74	l
	58401		1	1	72	7	72			68587 68600	68598 68619	1 1	7 7	73 73	1 1	74	1
	58418 58448	58420	1	1	72 72	7	72 72			68622	00013	î	7	73	î	74	
	58474	58476	i	i	72	7	72			68627	68629	1	7	73	1	74	
	58754		1	7	66	1	67			68642 68646	68644 68647	1 1	7	73 73	1 1	74	
	58769 58844		1	7	66 68	1 7	67 68			68816	68819	î	7	71	î	72	
	58859	58860	î	1	68	7	68		1	68833	68834	1	7	71	1	72	
	58969	58970	1	1	64	7	64	P		68845 68897	68848 68900	1	7 7	71 71	1 1	72 72	
	59201 59708	59709	1 1	7	68 70	1	69 71			70115	55500	1	1	69	7	69	1
	59718	59719	1	7	70	1	71			70160	70443	1 1	1 7	69	7	69	
ı	59864 60426	60505	1 1	7	68 73	7	68 74			70432 70451	70443 70452	1	7	67	1	68	1
- }	60508	60513	i	7	73	1	74			70494	70496	1	7	67	1	68	1
	60524	60525	1	7	73	1	74			71215 71222	71223	1 1	1 1	72 72	7	72	
	61042 61139		1	1 1	71 72	7	71 72			71234	71237	i	i	72	7	72	
	61142	61144	î	i	72	7	72		l	71279		1	1	72	7	72	
- 1	61181		1	1	72	7	72		1	71300 73218	73221	1 1	1 1	72	7	72 73	
	61198 61217	61199 61218	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 70	7	72 71		1	73246	73221	i	î	73	7	73	ŀ
- [61220	01210	i	7	70	î	71	,		73249		1	1	73	7	73	1
	61242	61243	1	7	70 71	1	71 72			73259 73263		1 1	1 1	73 73	7	73 73	ŀ
	61 3 01 61319	61320	1	7	71	1 1	72			73265		1	1	73	7	73	
	61340	61341	1	7	71	1	72		1	73292 73403	73295	1 1	1 1	73 67	7 7	73 67	}
	61498 62124	62125	1 1	7	69 70	7	69 71			73481	73482	1	1	67	7	67	ļ
	62411	02120	î	7	72	î	73			73628 73642	73630	1 1	7	72 72	1	73 73	
	62416	1	1	7	72	1	73			73646		i	7	72	1	73	
- 1	62432 62439	·	1	7	72 72	1	73 . 73			73651	73652	1	7	72	1	73	
	62477		1	7	72	1	73		İ	73658 74085	74094	1 1	7	72 74	7	73	
	62485 62566	62489	1 1	7	72 72	1 7	73 72			74099	74188	1	1	74 74	7	74	
	62573	62577	i		72	7	72			74209 74219	ł	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69	1
	62623	62624	1	1	71	7	71			74333	74334	î	i	73	7	73	
	63722 63726		1 1	1 1	71	7 7	71 71			74342	1	1		73	7	73 73	
	63742	63745	1	1	71	7	71		1	74364 74367	1	1 1	1 1	73	7	73	
	63786	anas s	1	1	71	7	71		l	74369	1	1	1	73	7	73	
	63813 63823	63814 63824	1 1	7		1 1	70 70		1	74400	1	1 1	1 1	73 69	7	73 69	
	63839	JA27	1	7	69	1	70	ŀ	ŀ	75744 76129	76132	i	7	65	1	66	
-	63855 63867	ļ	1 1	7	69 69	1 1	70 70	! 	l	78518	78519	1		71	1	72 72	
	63867 64471	64472	li		66		66		1	78523 78803	78524 78804	1 1		71 71	7	71	
	64587	64645	1	1	74	7	74	US	[78979	78982	1	1	66	7	66	
ŀ	64647 65448	64686 65449	1 1		74 72		74	US	ſ	79143 79153	79151 79157	1 1		73 73	1 1	74	
- 1	65499	1 03449	, ,		72	1 4				. 70153	. ///////					1 7 7	ı

				<u> </u>					-					=			
Berle	Numero de	i titoli	dall il est è rin	Data a qua titolo tratto nbors bile	•	della cedo deve ur al t	denza prima la che essere nita itolo ratto	sortes US zione	Serie	Numero dal	del titoli	dallı il t est è rin	ata a qual citolo ratto aborso olle	e	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo atto	sortog US
			G	м	l A	M		Ultimo Prescri		uo.	<u> </u>	G	м	A			Ultimo
	79175 79192 79216 79233 79240 79245 79248 79250 79354 79359 79385 79446 80581 80589 81621 82416 82425 82435 82467 82472 82484 82493 82495 82514 82606 82653 82762 84560 84586 84591 84598 84566 84591 84598 84756 845079 85649 85649 85667 85649	79189 79200 79227 79234 79246 79257 79236 79545 79545 79845 81626 82423 82430 82463 82470 82482 82491 82504 82512 82515 82614 82775 84587 84587 84593 84600 84759 85087		777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 69 69 69 69 74 74 68 68 67 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	111111111111111111117777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 70 70 70 70 70 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	US US US P		91543 91550 91558 91567 91578 91584 91582 93620 93623 93638 93654 93770 93982 94102 94122 94125 95137 95145 95321 95321 953266 95398 95566 95398 95558 95565 95589 95601 97106 97110 97153 97106 97106 97106 97153 97106 97106 97153 97106 97153 97106 97106 97153 97106 97106 97153 97106	91545 91559 91572 91579 91655 93624 93646 93655 93869 94104 95153 95325 95367 95400 95550 95563 95570 95563 95570 95586 95590 97567 97632 9640 97117 97156 97824 97824 9783 98973 98991 99000		777777711111111117777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 70 70 72 72 72 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 77 70 70 69 69 67 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US
	85692 85696 86141 86151 86453 86713 88823 88823 88837 89139 89156 89221 89489 89495 89639 89641 89650 90059 90126 90138 90138 90181 90201 90257 90295 9046 90613 90630 91146 91192 91270 91286 91510 91531	85694 86142 86152 86454 86716 88838 89157 89231 89492 89497 89648 89660 90100 90139 90182 90251 90262 90545 90614 90631 91193 91273 91300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7	73 73 68 68 70 71 70 69 69 68 72 73 73 74 71 71 71 74 74 74 74 74 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	77771111177777771111777111	73 73 68 68 71 70 70 70 70 70 69 73 73 73 74 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 73	US US US US US		98993 99005 99009 99037 99651 376 905 943 966 1277 1290 1337 1360 1400 1513 1538 1547 2009 2223 2228 2236 2432 2445 2451 3305 3317 3327	99000 99006 99034 99063 TTTOLI DA 944 969 1338 1548 2224	1 1 1	7 7 7 1	73 73 73 73 71 73 72 72 72 72 72 72 72 71 71 71 71 70 70 69 69 69 69 69 73 73 73	777771111111111111111111111111111111111	74 74 74	

			r)atu			enza	io P				1	Data			enza	<u>е</u> в
9-14	Numero	dei titoli	dalla il (est	a qua titolo ratto	ie	cedol deve	orima a che vsscre ita	5 9	Serie	Numero	dei titoli	dali il es	a qual titolo tratto	ie	della: cedol deve	a che	5 0
Serie	dal	al		nbors bile	H -		tolo	mo e = ecriz	Serie	dal	al	èri	nbors bile	A -	al ti	tolo	OH T
			G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri				G	М	A	М	A	Ultimo
	3350		1	7	73 67	1 7	74 67			10579 10777		1 1	1	71 73	7	71 73	
ŀ	3625 4642	4644	1 1	1 1	69	7	69			10802		1		70	7	70	1
	4774	4800	1	1	74	7	74	US		10847		1		70	7	70	
i	4802 4837		1 1	7 7	71 71	1 1	72 72			10865 10867		1 1		70 70	7	70 70	
	4846		1	7	71	1	72			11109		1	7	70	1	71	
	4901	4973	1	1	74	7	74	US		11115		1 1		70	1	71	1
ĺ	5118 5124	5125	1	7 7	72 72	1	73 73			111 3 5 11212	1	1 1		70 69	1 1	71 70	1
	5129	3123	î	7	72	1	73			11243		1	7	69	1	70	
l	5141		1	7	72	1	73			11267 12122	12221			69 74	7	70 74	us
	5157 5162	5163	1	7	72 72	1	73 73			12122	12300	1		73	i	74	"
	5167		1	7	72	1	73			12401	12450] 1		73	1	74	
	5172	E177	1	7 7	72 72	1	73 73			12478 12498	12496 12500]]		73 73	1 1	74	1
	5176 5184	5177	1 1	7	72	1 1	73			12701	12706	1	. 7	73	1	74	
	5199	5200	1	7	72	1	73			12708		1 1		73	1	74	
	5613 5622		1	1	72 72	7	72 72			12710 12712	12720			73 73	1 1	74	
	5624		1	1	72	7	72		ļ	12825	12826	1	. 7	73	1	74	
	5645	***	1	1	72	7	72			12830	12831	1		73 73	1	74	1
	6145 6391	6146 6490	1	7 7	67 73	1	68 74			12843 12846	12844 12850			73	1 1	74	
	6891	6919	î	i	74	7	74	US		12865	12866	1	7	73	1	74	ļ
	6986	6990	1	1	74	7	74	US		12871	12872 12879			73 73	1 1	74 74	
	7292 7396	7399	1 1	1 7	68 68	7	68 69			12874 12882	126/9]		73	1	74	
	7560	7564	1	7	67	1	68			12885	12887	1	. 7	73	1	74	
1	8006 8074	8007	1 1	1 1	71 71	7	71 71		1	12897 12899			•	73 73		74	
	8084		1	i	71	7	71		1	12901	12904	:	1 7	73	1	74	ł
	8204	8228	1	7	73	1	74	110		12908	12917			73		74	1
	8632 8909	8700	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US		12919 13360	12935			69		69	1
	8914		1	1.	73	7	73			13385	13386			69		69	
	8922 8930	8931	1 1	1 1	73 73	7	73 73			13504 13511	13506 13512		l 7	70		71 71	
	8933	8934	î	1	73	7	73			13535	1	1 :	1 7	70	1	71	
l	8936	8938	1	1	73	7 7	73 73			13568			l 7 l 1	70 73		71 73	
	8952 8954	8956	1 1	1 1	73 73	7	73			13818 13827			i i	73	7	73	
	8963	8964	1	1	73	7	73		1	13829	13835		1	73	7	73	
	8967 8975	8968 8979	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		1	13846 13849			l 1 l 1	73 73	7 7	73 73	
1	8982	8983	1	1	73	7	73			13851	13852		l 1	73	7	73	
	9001 9202	9031	1 1	7	74 72	7	74 73	US		13877 13888			l 1 l 1		7 7	73	
1	9213	9214	i	7	72	i	73			13890	13891		l 1	73	7	73	
	9216	0000	1	7	72	1	73			14112	14113		$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7	73	
	9219 9237	9220 9246	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73			14128 14139			l 1 l 1	73	7	73	
	9248		1	7	72	1	73		1	14141			1 1	73	7	73	
	9256 9269	9257 9270	1	7 7	72 72	1 1	73 73			14144			$egin{bmatrix} 1 & 1 \ 1 & 7 \end{bmatrix}$		7	73	
}	9286	9210	l i	7	72	1	73			14460 14803	14804		1 7	57	1	58	P
}	9565		1		57	7	57	P	l	15105	15106		1 7		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 71	
	9703 9712	9705 9713	1 1		72 72	7	72 72	1		15142 15155	1		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$			71	
ļ	9757	1	1	1	72	7	72			15161			1 7	70	1	71	
	9781 9790	9784 9791	1	1 1	72 72	7 7	72 72	}	[15182 15410	15411		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 70	
1	9790 9795	9796	1	1	72	7	72		1	15410	15411		1 7	69	1	70	
Ì	9916	ľ	1	1	72	7	72	1	1	15438			$\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$				
	9977 9982	9978	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	}		15485 15529	15486 15530		$egin{array}{c c} 1 & 7 \ 1 & 1 \end{array}$	73	3 7	73	
	9985	9986	1	. 1	72	7	72	US		15539	15544	1	1 1	73	3 7	73	
Ì	0000				. 74	7	74	i iic			. 10007	1					
	10122	10200	1					03		15553 15565	15557 15566		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7		
	10122 10201 10301 10526	10200 10321 10529	1 1 1 1 1	1	67 74	7	67 74	us		15553 15565 15575 15587	15566 15588		1 1 1 1 1 1	73	1 7	73 73	

=					_=	_						-					
Serie	Numero de		dall il est è rii	Data a qua titolo tratto nbors bile	•	della cedol deve un	lenza prima la che essere iita itolo	Bortegg US zlone =	Serie	Numero o		dallı il (est è rin	ata a qua titolo ratto abors		della cedol deve un	lenza prima a che esscre ita itolo	80.5
	del	al			г	estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	'al	_	bile		estr	utto	Ultimo Prescri
			G	M	A	М	A	12 1				G	M	_A	M	A	n A
								}									
	15598 15718	15599	1	1 1	73 71	7	73 71			22213 22220	22217 22232	1 1	7	73 73	1	74 74	
	15721 15734	15739	1 1	1 1	71 71	7	71 71			22239 22242	22240 22254	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
	15768		1	1	71	7	71			22258	22259	1	7	73	1	74	
	15784 15933	15785	1 1	7	71 71	7	71 72			22266 22278	22276	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	15944		1	7	71	1	72			23303		1	1	73	7	73	
ľ	15951 15964		1 1	7	71 71	1	72 72			23305 23313	23314	1 1	1	73 73	7	73 73	
	15984 15986		1 1	7 7	71 71	1	72 72			23331 23340	23341	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	16219		1	7	72	1	73			23351	20071	1	1	73	7	73	
	16258 16274	16276	1 1	7	72 72	1	73 73			23356 23358		1 1	1 1	73 73	7	73	
	16278 16286		1	7 7	72 72	1	73			23362	23364	1	1	73	7	73	
	16290	16291	1 1	7	72	1	73 73			23369 23373	23374	1 1	1	73 73	7 7	73 73	
	16295 16500	16298	1 1	7	72 65	1 7	73 65			23380 23385	23386	1	1	73 73	7	73	
	16648		1	1	67	7	67			23394	20000	1	1	73	7	73	
	16935 16968		1	7 7	68 68	1 1	69 69			24309 24314		1 1	1	71 71	7	71 71	
	17025 17151	17050 17217	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US		24379 24953	24383 24954	1	1 7	71 65	7	71 66	l ,
	17220	1,21,	1	1	73	7	73	03		24967	24969	1	7	65	1 1	66	
	17255 17291	17297	1 1	1 1	73 74	7	73 74	US		24986 25021	24987	1 1	7	65 72	1 7	66 72	
	18026 18306	18027	1	1	68 72	7	68			25030		1	1	72	7	72	1
	18316	18317	1 1	1 1	72	7	72 72			25042 25054	25056	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	18366 18731	18368 18749	1 1	1 7	72 73	7	72 74			25081 25089		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	18852	18856	1	7	73	1	74			25093	25094	1	1	72	7	72	ĺ
	18858 18882	18870	1 1	7	73 72	1 7	74 72			25230 25255		1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	
	18920 18941	18931 18943	1	7	73 73	1	74 74			25675 25815	25738	1	1	74	7	74	US
	18946	18947	1	7	73	1	74			26003	25824 26007	$\frac{1}{1}$	1 1	74 69	7 7	74 69	US
	18949 18951	18959	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			26028 26046	26031	1 1	1 1	69 69	7	69 69	l
	18961 19319	18966	1	7	73	1	74	110		26075		1	1	69	7	69	
	19344	19327 19418	1 1	1	74 74	7	74 74	US US		26093 26207	26209	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 73	7 7	69 73	Ì
	20161 20163		1 1	7	71 71	1	72 72			26219 26237	26224 26239	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	20178	20179	1	7	71	1	72			26242	26244	1	1	73	7	73	
	20186 20226	20194	1 1	7	71 70	1	72 71			26250 26266	26251 26267	1 1	1 1	73 73	7	73	
	20234 20267		1 1	7	70 70	1 1	71 71			26273 26287		1	1	73 73	7	73 73	
	20269		1	7	70	1	71			26297	26290 26299	1 1	1	73	7	73	Ì
1	20281 20332		1 1	7	70 69	1 7	71 69			26558 26577		1	7	66 66	1	67	
	20392 20527	20528	1	1	69	7	69			26579	26580	1	7	66	1	67	
	20530		1 1	1	71 71	7	71 71.			26639 26648	26649	1 1	7 7	70 70	1	71 71	
	20580 20686	20582	1 1	1 7	72 72	7	72 73			26652 26680		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	
	21260	21261	1	7	72	1	73			26682	80=00	1	7	70	1	71	
	21263 21909	21265 21910	1	7	72 70	1 7	73 70			26751 27440	26760 27500	1	1 1	68 74	7 7	68 74	US
	22080 22084		1	7	73	1	74			27518 27553	27554	1	1	71 71	7	71 71	
	22088	22085 22100	1 1	7	73 73	1	74 74			27610	21004	1 1	1	72	7	72	
	22108 22146	22115	1 1	7	72 72	1 1	73 73	,		27634 27667	27668	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
1	22155		1	7	72	1	73			27677	2.000	1	1	72	7	72	
	22179 22196	22182	1 1	7	72 72	1	73 73			27715 27723		1 1	7	70 70	1	71 71	
	22201 22204	22202 22209	1 1	7	73 73	1	74 74	·	ŀ	27729 27801	27839	1 1	7	70 74	1 7	71 74	US

Ī			т	Data		Scad	enza	한 만				ř	ata		Scad	enza	io
rie	Numero de	i titoli	dall il i est è rin	a qua titolo tratto nbors bile		cedol devo un al ti	orima a che essere ita itolo	sortes US zione	Serie	Numero d	lei titoli	dalle il (est è rin	a qual titolo ratto abora bile	ie ·	cedol deve un al ti	essere ita tolo	sortog
	dal	B1	G	М	A	estr. M	A	Ultimo Prescri		dal	a,	G	м	A	estr	A	Ultimo
_																	
ĺ	27953	27002	1	1	68	7	68			33512 33520	33513 33521	1 1	1	73 73	7	73 73	
	27961 28946	27962	1 1	7	68 68	í	68 69		Ì	33523	33524	1	1	73	7	73	
ļ	28957		1	7	68	1	69			33526 33532	33528 33533	1	1	73 73	7 7	73 73	İ
-	29120 29130		1	1 1	72 72	7	72 72			33532 33545	33546	1 1	1 1	73	7	73	
	29180	29181	1	1	72	7	72			33588	33589	1	1	73	7	73	
	29187 29362		1	1 1	72 67	7	72 67			33593 33720	33721	1 1	7	73 62	7	73 63	P
ŀ	29400	i	1	1	67	7	67			33919		1	7	67	1	68	
	29607 29628	29610 29629	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72			33983 34055	33985 34063	1	7	67	1 1	68 74	ł
j	29633	25025	i	7	71	i,	72			34070	34071	1	7	73	î	74	
	29643	29645	1	7	71	1	72			34078 34080	34084	1 1	7 7	73 73	1	74	ļ
	29704 29714		1	1 1	70 70	7	70 70			34086	34104	1	7	73	i	74	
1	29727		1	1	70	7	70			34107	34109	1	7	73	1	74	
- [29775	29778	1	7	70	7	70]	34111 34113	34122	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
-	29869 30128	29870 30129	1	7	66 72	1 1	67 73			34124	34131	î	7	73	1	74	1
	30149		1	7	72	1	73			34133	34150	1	7	73	1	74	
	30161	30171	1	7 7	72 72	1	73 73			34158 34172	34169 34187	1 1	7	73 73	1 1	74	1
- 1	30169 30175	30171	1	7	72	1	73			34189	34190	1	7	73	1	74	i
- 1	30187	-	1	7	72	1	73			34192	34195 34354	1 1	7 7	73 73	1 1	74	1
Ì	30195	30198	1	7	72 72	1 7	73 72		1	34301 34601	34334	1	ľ	73	7	73	
	30296 30314	30297 30316	1 1	7	66	í	67			34604		1	1	73	7	73	
	30324		1	7	66	1	67			34610 34622	34613 34623	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	30347 30363	30348 30364	1 1	7	66 66	1	67 67			34646	34023	î	î	73	7	73	
	30403	30304	1	i	73	7	73		l	34649	34652	1	1	73	7	73	ļ
ļ	30412		1	1	73	7	73		}	34657 34659		$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		73	
- [30417 30422		1 1	1 1	73 73	7	73 73			34661		1	1	73	7	73	}
	30427	30428	î	1	73	7	73			34664 34670	34665	1 1	1	73 73		73	
	30432	30436	1	1 1	73 73	7	73 73		1	34673		1	i	73		73	
Ì	30445 30465	30467	1 1		73	7	73			34692		1		73		73	
	30470	30473	1	1	73	7	73			35515 35537	35520	1 1	1 -	72 72		73	
Ì	30485 30500		1 1	1	73	7 7	73 73			35540		1	7	72	1	73	
	30515	30517	i	7	70	l i	71	ĺ	1	35560	35590	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		72 72		73	
-	30547	30548	1	7	70	1	71			35589 35599	33390	1 1		72		73	
	30571 30581		1 1	7	70 70	1 1	71 71		1	35713		1		71	1	72	
-	30589		1	7	70	1	71		l	35726 35778		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		71 71		72 72	
	30802 30899		1 1	1 1	71 71	7	71 71			35789	l	1	7	71	1	72	
Į	31384	31385	î	7	73	1	74	}		36615	3666 1	1 1		69		70 70	
	31387	31392	1		73 73	1 1	74	1		36659 36675	36676	i		69		70	
	31398 31445	31402 31449	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73	1	74		ſ	36865	36866	1				73	
	31451	31457	1	7	73	1	74		ļ	36868 37504	36869 37550	1 1		72 74		73	τ
- 1	31460 31465	31463 31468	1 1	1	73	1 1	74			37601	37653	i				74	įτ
	31471	31473	î	7	73	1	74			38719	38722	1				73	
	31476	31480	1		73 73	1			ŀ	38728 38756		1 1		72			
	31483 31584	31650	1 1		74	7		US	·	38768	38769	1	7	72	1	73	
	31701	31733	1	. 1	74	7	74	US		38795	20000	1 1		72 71		73	1
	31901 31938	31903 31940	1 1		71 71	1 1	72 72	1	1	38908 38941	38909 38943	1 1		71	1 .	71	
1	31938	919 4 0	1 1		71	1	72		1	38962	38964	1	1	71	7	71	ŀ
	31966	0	1	. 7	71	1	72		1	38975 39256	1	1 1		71 70		71 70	
	31990 32107	31999	1 1	1 7					1	39611	39612	i	. 1	67	7	67	
	32133		1	7	67	1	68			39809		1				69 69	
	32440	32479 32495	1						1	39819 39831	!	1 1					
	32481 33036	32495 33040	1 1	կ 1	69	1 7	69			39873	39874	1	. 1	69	7	69	
- 1	33073			l 1	69	7	69	1		40941		1	7	67	1	68	1

										,					_==		
Serie .	Numero d		dall il est è rir	Data a qua titolo tratto nbora bile	•	della cedo deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorto US zione	Serie	Numero		dalla 11 (est è rin	lata a qual titolo ratto nbors bile		della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo	Borton US
	dal	aı			1 4	├	. —	Ultin Pres		GAL	เ	_	1				1312
Serie	41071 41701 41704 41727 41727 41752 41966 41972 42432 42443 42473 42487 42608 43014 43028 43035 43048 43050 43055 43063 43073 43102 43304 43399 43531 44468 44468 44468 44467 44667 44688 44770	41973 42433 42444 43022 43032 43042 43053 43061 43070 43113 43400 44463 44494 44699 44759	ess è rir	M	A 69 68 68 68 68 73 73 73 73 73 73 73 73 73 75 70 71 71 66 66 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68	M 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 68 68 68 68 73 72 72 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 67 67 67 68 68 68 68 68 68	Utimo sort = US = US = US = US = US = US = US = U	Serie	50820 50855 50861 50905 50927 50962 50965 50973 50979 51728 51771 51790 51802 51815 51827 51928 51940 51954 51963 51967 52024 53123 53156 53173 53527 53554 53572 54261 55251 55298 55355 55394 56122	50853 50859 50871 50930 50963 50982 50998 51751 51769 51781 51800 51807 51823 51936 51944 51961 51964 52016 52027 53124	est è rin G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	un altressed un a	74 74 74 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 70 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Ultimo eort
	45145 45157 45168 45171 45178 45178 45195 45198 45717 45746 47607 47609 47639 47745 47775 47786 477786 477786 477786 47786 47786 47810 47844 48268 48297 48617 48620 48647 49128 49684 50210 50252 50273 50472 50672 50672 50677 50689 50808 50808 50815	45149 45169 45179 45200 45749 47610 47749 48270 48300 48621 49227 49685 50675 50685 50698 50805 50813	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 70 70 70 70 70 70 71 71 66 69 69 69 69 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777711777777771111117177777111111111	74 74 74 74 74 74	us		56129 56144 56148 56148 56153 56173 56193 56506 56509 56511 56673 57306 57313 57323 57323 57340 57389 57387 5744 57763 58046 58049 58525 58653 58849 58921 58951 58953 58963 58971	56131 56199 56576 56612 56650 56675 57309 57314 57351 57398 57764 58047 58528 58853 58924 58958 58965 58972		777777111111111111111111111111111111111	72 72 72 72 72 70 70 70 70 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 77 71 72 72 68 67 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	111117777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 70 70 70 70 70 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	

Serie	Numero	dei titoli	dalli il (est è rin	onta a qua titolo cratto nbors		della cedol deve un	lenza prima a che essere ita tolo	sorter US zione	Serie	Numero	dei titoli	dall il i est è rin	ata a qual titolo ratto nbors	ie	dellar cedol deve un	lenza prima a che essere ita telo	Ultimo sorteggio == US Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr		Ultimo Prescriz		dal	al		bile		cetr		ltim
			G	M	3	М	Α	D B	ļ			G	M	A	М	A	
	58984 59000 59608 59616 59651 59661 59825 59825	59609 59624 59826	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 7 7	72 72 72 72 72 72 72 71 71	1 1 7 7 7 7 1	73 73 72 72 72 72 72 72 72			67583 67586 67605 67624 67630 67740 68101	67584 67606 67743	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 1 1	73 73 69 69 69 70 72 72	7 7 1 1 1 7 7	73 73 70 70 70 70 70 72 72	
	59837 59850 59958 60142 60495 60814 60828	59839 60185 60496 60829	1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7	71 70 70 74 71 70 70 67	1 1 7 7 1	72 72 71 74 71 71 71	US		68120 68133 68173 68189 68605 68610 68640	68123	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 66 66 66	7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 66 66 66	
	61218 61670 62667 62768 62775 62941 63212 63237	62766 62773 62795 63213 63238	1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 7 7 7 1	67 74 73 73 70 68 68	7 1 7 1 1 1 7	67 68 74 74 74 71 68 68	US		68702 68715 68719 69253 70306 70317 70388 70567	68705 68716 70310 70318 70389	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 70 68 68 68 68	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 71 69 69 69 67	
	63290 63392 63433 63538 63594 63823 63872	63400 63450 63666	1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1	68 74 74 68 74 72 72	7 7 7 1 7 7	68 74 74 69 74 72 72	US US US	,	70576 70583 70705 70707 70749 70751 70755	70577	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 66 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1	67 67 73 73 73 73 73	
	63874 63881 63899 63945 64189 64192 64226 64230 64233	63900 63947 64190 64220 64228 64231	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7 7	72 72 72 71 73 73 73 73	7 7 7 7 1 1 1 1	72 72 72 71 74 74 74 74 74			70757 70785 70800 70865 70895 71127 71136 71313 71318	70759 70786 70868 71128 71316	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	72 72 72 67 67 70 70 72 72	1 1 1 1 1 1 1 7 7	73 73 73 68 68 71 71 72 72	
	64237 64241 64271 64275 64288 64386 65380 65774	64261 64273 64286	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 68 67 70	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 69 68 71			71538 71637 72287 72352 72378 72383 72383 72393 72510	71638 72289 72368 72395	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 1	71 69 71 74 71 71 74 74	7 7 7 7 1 1 7	71 69 71 74 72 72 74 74	US US US
	65791 66003 66011 66018 66025 66027 66049	66006	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	70 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	71 73 73 73 73 73 73 73			73213 73248 73269 73864 74267 74289 74292	73963 74265 74286 74290 74300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 7 7	70 70 70 74 73 73 73 73	1 7 1 1 1 1	71 71 74 74 74 74 74 74 74	us
	66069 66079 66083 66270 66433 66441 66499 67043 67091 67093 67389	66084 66369 66444	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	69 69	7 7 7 7 7 7 1 1 1	73 73 74 69 69 69 70 70 67	us		74387 74417 74428 74448 74511 74620 74965 75201 75206 75218	74415 74426 74444 74512 74634 75064 75204	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 68 73 74 73 73 73	1 1 1 1 7 1 7 7 7	74 74 74 74 68 74 74 73 73 73	US
	67521 67538 67555 67574 67580	67524 67529 67556 67575 67581	1 1 1 1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7	73 73 73 73			75232 75235 75246 75249 75253	75236 75247	1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	

Serle	Numero		dalla il t est è rin	ata a qua titolo ratto abors		della cedol deve- un	lenza prima la che essere ita itolo	sortoggi US zione =	Serle	Numero		dall il est è rir	Onta a qua titolo tratto nbors		della cedol deve	lenza prima la che essero ita itolo	('Itimo sorteggio = U'S Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	A	2 4				G	M	A	М	A	L.
	75274 75277 75290 76079 76086 76108	75278 75295	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7	73 73 73 67 67 65 65	7 7 7 7 1 1 1 2	73 73 73 67 67 66 66			88491 88523 88601 89261 89275 89401 89421 89445	88608 89403	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1	72 65 74 69 69 70 70	1 1 7 7 7 7	73 66 74 69 69 70 70	US
	77434 77470 77487 77717 77738 77776 77784 77938 77941 78045 78079 78113 78171	77436 77739 77778 77786 77939 78077 78099 78114 78172	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 7 7	70 70 71 71 71 73 73 73 73 72	7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 71 71 71 71 73 73 74 74 73			89973 90089 90122 90128 90143 90151 90159 90175 90191 90197 90199 90205 90215	90144 90161 90200 90218	11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 69 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73	777111111111111111111111111111111111111	70 69 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74	
	78201 78211 78217 78224 78244 79036 79040 79083 79086 79092 79106	78206 78215 78222 78240 79037 79043 79089 79093 79107	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1	73 73 73 73 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 7 7 7 7 7	74 74 74 74 72 72 72 72 72 72			91213 91214 91243 91605 91610 91650 91677 91687 92297 92667 92672	91679 91688 92396 92670 92673 92680	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 71 72 72 72 72 72 72 74 73 73	1 7 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 71 73 73 73 73 73 74 74 74	US
	79196 79244 79439 79594 79735 79767 80076 80820 80830 80925	79245 79440 79739 79771 80834 80926	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 69 70 68 71 71 68 71 71	1 7 7 7 7 7 7	71 69 70 68 71 71 68 71 71 67			92683 92696 92710 92713 92715 92718 92724 92728 92731 92737	92692 92706 92711 92716 92721 92726 92729 92735 92741	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74	
	81222 81237 81274 81770 81937 82015 82101 82949 83111	81779 82000 82016 82136	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 7	72 72 66 74 69 74 65 69	1 1 1 7 7 7 1	73 73 73 67 74 69 74 66 70	US US		92743 92750 92755 92757 92765 93397 93470 93727	92753 92763 92766 93404 93550	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 1	73 73 73 73 73 74 74 70	1 1 1 1 1 7 7 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74	us us
	83151 83501 84312 85250 85933		1 1 1 1	7 7 1 1	69 67 66 67 70	1 1 7 7	70 68 66 67 70			93743 93747 93766 93801 94791	93744 93811	1 1 1 1	7 7 7 1 1	70 70 70 74 68	1 1 1 7 7	71 71 71 74 68	us
	85942 85405 86425 86427 86430	86410 86431	1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7	70 72 72 72 72			95108 95148 95199 95525 96142	96143	1 1 1 1 1	7 7 7 7	69 69 69 68 68	1 1 1 1 1	70 70 70 69 69	
	86433 86488 86573 87503 87579	86574 87580	1 1 1 1	1 7 1	72 72 69 71 71	7 1 7 7	72 72 70 71 71			96441 96649 96751 96801 96815	96700 96798 96818	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1	71 74 74 72 72	1 7 7 7 7	72 74 74 72 72	us us
	88109 88401 88414 88422 88453	88200 88423 88459	1 1 1 1	1 7 7 7	74 72 72 72 72	7 1 1 1	74 73 73 73 73	US		96820 96830 96834 96845 96856	96824 96831 96846	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72	
	88468 88487	, 88488	1 1	7	72 72	1	73 73			96889 97619	97641	1	7	72 73	7 1	72 74	

						· ·		о д	ऻ						[
	Numero (lei titoli	dall il est	Data a qua titolo tratto	ie	Scad dellar cedole deve e uni	rima a che sscre	ce ss ti	Seele	Numero	dei titoli	dali il	Data a qua titolo tratto		della: cedol deve		1 2
erie	dal	al		nbors bile	a-	al ti	tolo	no B = 1 criz	Serie	dal	al		nbors blie	a·	alti	ita itolo	on I
	dai		G	м	A	M	A	Ultimo = Prescri		uai		G	М		estr		Citimo
				M	A	M		<u> </u>	├			<u> </u>	M	A	M	Α.	-
									1				1			ļ	
	97646	97651	1	7	73	1	74	•		108501	108502	1	7	71	1	72	1
	97653 97674	97665 97675	1 1	7	73 73	1	74 74			108519 108564	108565	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
	97680	97691	i	7	73	1	74			108821	10000	1	1	70	7	70	
	97694	97700	1	7	73	1	74			108900 108916	100017	1	7	74	7	74 72	US
	97704 97713	97710 97716	1 1	7 7	73 73	1	74 74			108948	108917 108966	1 1	7	71	1 1	72	
	98078	98079	1	7	68	1	69		•	109001	109099	1	1	74	7	74	US
ļ	99535 99559		1 1	1 1	72 72	7	72 72			109241 109287		1 1	7	71 71	1	72 72	
	99580	99581	1	1	72	7	72			109339	109340	î	i	65	7	65	l
	100153	100154	1	7	70	1	71	ļ	ļ	109342		1		65	7	65	
	100177 100576		1 1	7	70 66	1 7	71 66		1	109468 109804		1 1		65 71	7	66	
j	100724		î		68	i	69		1	109818	109820	î		71	7	71	ļ
	100730	100731	1	7	68	1	69		ł	109868		1		71	7	71	
	100738 100740	100741	1 1	7	68 68	1	69 69	Ì		110041 110053	110043	1 1		69 69	7 7	69 69	
	100764		1	7	68	1	69		1	110096	110097	1	1	69	7	69	
	100787 100790	100791	1 1	7	68 68	1	69 69			110303	110306	1		69 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	1
- 1	100790	100791	i	7	66	i	67			110311 110323	110312 110327	1 1		69	1	70	
	101290		1	7	70	1	71			110340		j 1	7	69	1	70	1
	101295 101329		1 1	7 7	70 72	1 1	71 73		ľ	110353 110357	110354 110359	1 1		69		70	
	101363		î	7	72	î	73		l	110407	110408	i		72	7	72	
	101386	101 389	1	7	72	1	73			110422	l	1		72		72	1
-	101 394 101659	101663	1	7 7	72 73	1	73 74		i	110426 110430	110431	1		72 72		72	1
İ	101667	101669	1	7	73	1	74	i	İ	110740	110741	i	7	67	1	68	
	101674 101682	101679 101695	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			110846	110015	1		63		64	P
	101682	101700	1	7	73	1	74			110916 110974	110917 110976	1 1		67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	
	101801	101803	1	7	73	1	74		ŀ	110992		1	. 7	67	1	68	
-	101810 101828	101819	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			111211 111238	111239	1 1		71		71 71	1
	101832	101835	î	7	73	î	74			111261	111262	1		71		71	
	101838 101842	101839	1 1		73 73	1 1	74 74			111288	111289	1		71		71	
	101842	101854	1	1 -	73	1 1	74			111501 111531	111502 111532	1 1		73		73 73	
	102409	102426	1	7	73	1	74			111544	111545	1	. 1	73	7	73	
	102428 102447	102437 102448	1 1		73 73	1	74 74			111551	111552	1 1				73 73	
	102450	102465	1	7	73	î	74			111559 111561	Ì	i		73	7	73	
	102469 102477	102475 102500	1		73 73	1 1	74 74	ļ	1	111564		1	. 1	73	7	73	
ļ	102601	102500	1	7	73		74		1	111573 111575		1			7	73	
	103834		1		72	1	73		1	111583	111584	1	. 1	73	7	73	
1	103842 103856	103857	1 1		72 72	1	73 73		1	111587 111931	111935	1 1				73	
	103871	103872	1	7	72	1	73		1	111943		1	. 7	71	. 1	72	
	103883 103901	10 3884	1 1		72 70	1 7	73 70			111960	110110	1 1				72	
	103938	103941	1	1	70	7	70		1	112115 112124	112118 112125	l i		73	7	73	
	103950 104580	103951	1 1		70 66	7	70 67			112139	112140	1	. 1	73	7	73 73	
	104598	104599	i	7	66	1	67		1	112158 112190	112161					73	ļ
	105227		1	. 7	70	1	71			112608	112611	1 1	. 1	73	7	73	
	105274 105278		1 1		70	1 1	71 71		ł	112614	ł					73	
	106357	106358	1	1	68	7	68	ı		11261f 112618	112621				7	73	
	106904		1		69	1	70			112625		1	1		7	73	
	106919 108342	108348	1 1		69 73	1 1	70 74	ļ	1	112628 112630	112633				7	73 73	
	108350	108351	1	. 7	73	1	74	}	1	112639	112642	1	1	73	1 7	73	
- 1	108353 108362	108360 108366	1 1		73 73	1	74 74	1	1	112649		1 1				73	1
	108370	108394	1	. 7	73	1	74	1	1	112654 112685	1			73	1 7	73	
	108399]	1	. 7	73	1	74]	[112699	112700	1	1	73	7	73	
İ	108401 108403	108418	1 1	7	73		74		1	113342 113367	113369		7			69 69	
l l	108420	108433	l î				74	1	1	113622	113626		7		i		1

$\overline{}$			<u> </u>		==	San-	lenza	о д	-						g _{aa}	lenza	0 0
[Numero (dei titoli	dalla)ata a qua titolo		della cedo	prima la che	Te u		Numero	dei titoli	dall)atu a qua titolo		della cedo	prima la che	2 5
Serie		•		ratto nbors		un	essere		Serie	-			ratto nbors		un	essore ita	BOF US Izloi
Ī	dal	al	1	bile			itolo utlo	Ultimo Prescri		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo _ Prescri
			G	М	A	M	A	5 4				G	М	A	М	A.	U T
																	_
ĺ	113635	113642	1	7	73	1	74	•		118471		1	1	73	7	73	
1	113645	113648	1	7	73	i	74			118474	118477	l i	i	73	7	73	
	113650	113656	1	7 7	73 73	1	74			118520	118523	, 1	1	72	7	72	
-	113666 113684	113679	1	7	73	1 1	74 74			118536 118560		1 1	1 1	72 72	7	72 72	
- 1	113687		1	7	73	1	74		ł	118810	118813	i	7	68	i	69	
	113689 113697	113694 113705	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			118875	118877	1	7	68	1	69	
ŀ	113710	113703	1	7	73	1	74			119112 119124	119113	1 1	7	72 72	1 1	73	
į	113714	113715	1	7	73	1	74			119132	119134	î	7	72	î	73	l
ļ	113718 113733	113731 113767	1	7	73 73	1 1	74 74	•		119164	110150	1	7	72	1	73	
1	113769	113770	i	7	73	i	74			119170 1191 84	119172 119185	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1 1	73 73	
	113774		1	7	73	1	74			119408	110100	ī	1	68	7	68	
	113776 113797	113786 113799	1	7	73 73	1	74 74			119513		1	7	71	1	72	
	114001	114009	î	7	73	î	74			119531 119550		1 1	7 7	71	1 1	72	
	114233	11 423 6	1	1	73	7	73			119563	119566	î	7	71	1	72	
	114258 114260		1 1	1 1	73 73	7	73 73			119570	119573	1	7	71	1 7	72	116
	114266	114267	i	i	73	7	73			119638 120003	119737 120009	1	1 1	74	7 7	74 73	US
	114274		1	1	73	7	73			120012		1	1	73	7	73	
	114282 114298	114285 114299	1 1	1	73 73	7	73 73			120023	120020	1	1	73	7 7	73	
	114670	114685	1	7	73	i	74		ŀ	120027 120043	120029	1 1	1 1	73 73	7	73	
	114687		1	7	73	1	74			120051		1	1	73	7	73	
	11 4689 11 469 5	114691 114698	1 1	7 7	73 73	1	74 74			120061	120062	1	1 1	73	7	73	
	114700	114703	î	7	73	1	74			120071 120076	120072	1 1	1 1	73	7 7	73	
	114705	114735	1	7	73	1	74			120079		1	1	73	7	73	
	114739 114742	114740 114749	1	7	73 73	1	74			120081 120085	120082 120086	1 1	1 1	73 73	7 7	73	
	114752	114758	1	7	73	1	74		ľ	120083	120086	i	1	73	7	73	
	114761	114704	1	7	73	i	74			120095	120098	1	1	73	7	73	
	114763 114767	114764 114769	1 1	7	73 73	1	74 74		1	120601 120630	120604	1	1 1	72	7	72 72	ĺ
	115676	221.00	ī	7	67	1	68			120634		i	1	72	1 7	72	
	115826	115880	1	1	74 72	7	74	US		120647	120648	1	1	72	7	72	
	116108 116127	116128	1 1	1	72	7	72 72		ľ	120661 120666	120667	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	116144	i	1	1	72	7	72			120675	120676	î	1	72	7	72	
1	116165 116176	116166	1 1	1	72 72	7	72 72			121017		1	7	71	1	72	
	116179	116181	1	1	72	7	72			121069 121078	121070 121079	$\frac{1}{1}$	7 7	71 71	1	72 72	
1	116212		1	1	73	7	73			121401	121405	1	7	70	1	71	
- 1	116230 116251	116252	1	1 1	73 73	7	73			121453	101450	1	7	70	1	71 71	
	116251	110232	1 1	1	73 73	7 7	73 73			121455 1214 6 0	121456	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	70 70	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71	
- 1	116262		1	1	73	7	73			121484	121485	1	7	70	1	71	,,,
	116265 116268		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			121556 121671	121600	1 1	7	74 69	7	74 70	US
- 1	116280	ļ	1	1	73	7	73			121738		1	7	59	1	60	P
	116284		1	1	73	7	73			121751	121800	1	1 7	74	7	74	US
	116287 116501	ļ	1 1	1	73 73	7	73 73		'	121897 121952	121898	1	7	66 71	1 7	67 71	
	116522		1	1	73	7	73	,		121968	121971	1	1	71	7	71	
	116528 116540	116530	1	1	73	7	73 73			122177 122201	122205	1 1	1	70 74	7 7	70 74	US
1	116546	116541 116549	1 1	1	73 73	7	73			122319	122320	1	1	70	7	70	J
1	116560	116561	1	1	73	7	73			122443		1	1	72	7	72	
	116563 116582		1 1	1	73 73	7 7	73 73			122448 122490	122491	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
	116754	116755	1	7	72	1	73			122539	155201	1	7	69	1	70	
	116760		1	7	72	1	73			122545		1	7	69	1	70	
	116777 117716	116780	1 1	7	72 64	1 7	73 64	P		122586 122777	122778	1 1	7	69 67	1 7	70 67	
	118306	118311	1	7	71	1	72	r		122793	122794	1	1	67	7	67	
[118404		1	1	73	7	73			122827	122829	1	7 7	70 70	1	71 71	
	118407 118430	118408 118432	1 1	1	73 73	7 7	73 73			122844 123257		1 1	l il	67	7	67	
	118436		1	1	73	7	73			123606	123608	1	1	70	7	70	
1	118449	118450	1	1	73	7	73			124207		1	1	68	7	68	

===						_		$\overline{}$			·						
Serie	Numero d	lei titoli	dalla il (est	eta a qua titolo ratto abore		dellai cedol deve d un	a che essere ita	sorteg US zione	Serie	Numero e	iei titoli	dall il est	Data a qual titolo tratto nbors	le	Scad dellar cedol deve e uni	orima a che essere ita	sorteg US zione
	dal	al		bile	••	a! ti estr	tolo atto	imo = escri		dal	al		bile		al ti estre		imo = escri
			G	M	A	М	A	Ult				G	М	A	М	A	Ult
	124508 124545 124548 124554 124567 124596 124596 124608 124616 124623 124614 125131 125137 125137 125145 125165 125167 125186 125301 125312 125320 125388 125391 125398 125391 125398 125401 125604 125606 125656 125656 125695 125719 125733 125901 126269 12627 126282 126401 126401 126422 126401 126427 126573 126573 127505 127511 127305 127548 127548 127548 127548 127548 127548 127548 127548 127548 127577 128547 128567 12760 127760 127760 127768 127777 128547 127760 127768 127777 128547 127538 127548 127548 127548 1275760 127768 127777 128547 128584 127576 127760 127768 127777 128547 128584 127576 127777 128547 128593 129099 130496 130578 130701 130919 130934 130919 130934 130950	124510 124569 124581 124599 124624 125134 125142 125150 125184 125200 125305 125313 125321 125395 125409 125418 125607 125752 125755 125966 126281 126300 126421 126446 126466 126510 126604 127216 127512 127535 127539 127549 127778 128594		M 111111111111111111111111111111111111	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	M 7777777111111111111111111111111111111	atto	Ollimo A R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		130988 131433 131548 132102 132110 132132 132157 132160 132192 132345 132361 132388 132395 133112 133135 13312 133135 133216 133219 133247 133454 133474 133478 134388 134415 134810 134812 134818 134821 134826 134818 134821 13488 134821 13488 134879 134955 134965 134988 135034 135034 135044 135054 135071 137005 137017 137020 137047 137099 137099 137099 137099 137099 137099 137099 137099 137099 137099 137099 137070 137091 137099 137099 137774 137881 137817 137821 137827 137838 1378381 137837	131551 132119 132133 132161 132193 132341 132362 133117 133133 133217 133220 133257 133456 134310 134514 134816 134819 134822 134882 134962 135032 135032 135032 135032 135045 135719 137018 137018 137045 137049 137071 137600 137680 137687 137698 137812 137819 137812 137819 137848		M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 68 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	### ### ### #### #####################	71 688 72 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	Olitimo A

Serie	Numero de	i titoli	dall il i est è rin	Data a qua titolo tratto nbors bile		della cedol deve un al ti	lenza prima la che essore lita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero d		dall il t est è rin	ata a qua titolo ratto nbors bile		della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	\$7 ⟨
			G	М	A	М	A	Ulti Pres	0			G	М	A	М	A	Ulti
Serie	137990 138000 138001 138006 138010 138115 138127 139618 139621 139912 139917 139936 139944 139948 139966 139977 139985 139985 139991 140051 140055 140059 140604 141142 141176 141926 14194 141966 142000 142179 142186 142192 142194 142261 1422776 142787 142883 143329 143346 143329 143346 143411 143461 143461 143461 143461 143461 143461 143461 143461 143461 143461 143461 143461 143461 143461 143461 143461 143472 143484 143495	138007 138011 138133 139619 139623 139914 139937 139945 139961 139973 139987 140000 140053 140056 140061 140606 142263 142180 142196 142263 142779 142792	èrin	M	a.	Al tile estr M	itolo atto	Ultimo e T Prescrizi	Serie	146701 146713 146718 146728 146744 146779 146782 146912 146993 147597 148165 148536 148536 148558 148677 148767 148770 149117 149123 149133 149174 149177 149180 149427 149529 149544 149575 149584 149575 149584 149575 149584 149575 149584 149575 149588 152201 152209 152224 152230 152244 152250 152288 152303 152351	146710 146729 146780 146785 146913 146994 147599- 148166 148560 148686 148744 148752 148765 148768 148776 149113 149118 149526 149541 149573 149582 149595 149600 149726 150299 150898	è rin	M		al ti estr	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	Ultimose A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.
	143578 143578 143775 143840 143847 143847 143851 143854 145216 145235 145241 145916 145952 145952 146212 146215 146240 146242 146254 146327 146345 146349 146349	143579 143848 143852 145252 146245 146328	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	666 711 711 711 711 713 733 733 677 677 700 700 700 700 700 700 700 700	7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 72 72 72 72 73 73 73 73 67 67 67 71 71 71 71 72 72 72 72			152361 152375 152611 152668 153101 153111 153114 153135 153135 153175 153334 153358 153362 153362 153369 153362 153422 153653 154400 154490 154542 155074 156115	152613 152669 153102 153112 153136 153177 153359 153365 153371		771177777777111111111111111111111111111	70 70 69 69 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 74 74 74 70 73	1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 69 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 70 73 73	US

=-			<u> </u>			Τ.		· ·	-					_	т		
Serie	Numero	del titoli	dall il i est	Data a qua titolo tratto	į	della cedol deve		💆 👱	Serie	Numero	dei titoli	dali il es	Data a qua titolo tratto		della: cedol deve	enza prima a cho essere ita	💆 👱
DOT TO	dal	al		nbors bile	a	al ti	tolo atto	Ultimo		dal	al		nbors bile	R-		tolo	mo == 9criz
			G	м	A	М	A	UR.				G	М	A	M	A	Ulti
	156141	156144	1	1	73	7	73			174219	174221	1	7	72	1	73	
	156155	156158	1	1	73	7	73			174241		1		72	1	73	1
1	156179 156192		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			174272 174501	174273 174502	1 1		72 73	7	73 73	
ł	156195		l î	î	73	7	73	<u> </u>		174523	114502	Îî		73	7	73	
	156561	156562	1	1	69	7	69			174528	174530	1	1	73	7	73	
	156583 156599		1 1	1 1	69 69	7	69 69			174533 174574		1 1		73 73		73 73	
	156617	156618	li	7	69	l i	70	ł	1	174576		1		73	7	73	
	156648		1	7	69	1	70			176225	176324	1	1	74	7	74	US
į	156675	156679	1	7	69	1 7	70		ŀ	177657	177662	1		73		74	-
	156703 156759	156706	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70			177665 177669	177666 177671	1 1		73 73		74	İ
	156777		î	i	70	7	70		1	177674	177684	î		73	1	74	
	156913		1	1	67	7	67	•		177688	177722] 1		73	1	74	}
	157478 159020	157479 159021	1 1	1 1	72 73	7 7	72 73			177727 177743	177741 177747	1 1		73 73		74 74	
	159023	135021	ĺ	i	73	7	73			177752	177755	1		73		74	
	159026		1	1	73	7	73			177856	177857	1	7	73	1	74	
	159031	150027	1	1 1	73 73	7	73 73			177863		1		73		74	
	159035 15 9 046	159037	1 1	1	73	7	73			177865 177868	177874	1 1		73 73		74	
	159211	159214	î	7	70	i	71			177876	177877	ī	. 7	73	1	74	
	159292	159294	1	7	70	1	71		ł	177879	177881	1		73		74	
	159637 160247	' 	1 1	1 1	65 69	7	65 69]	177884 177896	177891 177897	1 1		73		74	
į	160470	160500	î	î	74	7	74	US	Ì	177899	177908	î		73		74	
	160601	160669	1	1	74	7	74	US		177912	177914	1		73	1	74	
	161885 162702	161889	1 1	1 1	73 73	7	73 73	Ì		177917 177935	177933 177937	1 1		73		74	
	162702	162712	li	1	73	7	73			177944	177955	1		73		74	
	162729	162730	1	1	73	7	73	1		178929		1	. 7	71		72	
	162732	162733	1	1	73	7	73	1		178931 178933		1 1		71		72 72	
	162748 162751	162749 162752	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73			178949		i		71		72	
	162759	190.00	î	ī	73	7	73			178964		1	7	71		72	
ľ	162761	162771	1	1	73	7	73			178978	178980			71		72 72	
	162795 162891	162900	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 74	7	73 74	US		178995 178997	1	1 1				72	
i	162901	102300	ĺ		68	í	69	0.3	ļ	180102	180105	1	. 1	72	7	72	
i	1 63 101	163190	1	1	74	7	74	US		180150	180153	1		72	7	72 73	
j	163882 164675		1 1	1 1	69 69	7	69 69			181049 181058	181050 181060	1 1			7	73	
	166314		li		71	í	72			181069	181076	1	. 1	73	7	73	
1	166320		1	7	71	1	72			181079	191905	1 1				73 70	
	166327 166331		1 1	7	71	1 1	72	1		181202 181234	181205	1 1		70	7	70	
	166335	ļ	1	7	71	1	72		ŀ	181241		1	. 1	70	7	70	1
- 1	166620		1	1	71	7	71			181287	181288	1 1				70 59	P
1	166690 167255	167256	1 1		71 66	7 7	71 66			181755 182914		1 1				72	F
	167255 168040	101236	1				71			182950	182953	1	7	71	. 1	72	
	168045		1	7	70	1	71	ļ	ľ	182999	183000	1			1 7	72 72	
	168062 168541	168063	1		70 68		71			183109 183115	183110 183118	1 1				72	
1	168928	168930	1 1		72		69 73		İ	183125	183127	ī	. 1	72	7	72	
	168945		1	7	72	1	73	1		183136	183137	1 1		72 72	7	72 72	
1	168951		1				73			183171 183176	183172	1 1			1 7	72	
	168981 168988		1 1				73			183181		ĺí		72	7	72	
	169020		1	1	72	7	72		l	183183	10010-	1 1		72	7	72	
- 1	169033		1	1	72	7	72	1		183188 183455	183195					72 66	
-	169051 170429		1 1				72			183455		í				70	1
	170429	170475	1				72			183513	183514	1	7	69	1	70	
I	170708		1	7	68	1	69	[183551	183552	1				70	
ŀ	172605	1	1			1			į .	183564 183569		1 1				70	1
	172608 173117	173118	1 1	7						183585	1	i	. 7	69	1	70	1
i	173120	173122	1	7	70	1	71			183598		1		69	1	70	
\	173570	173669	1		74			US		183901 183974		1 1		71		71 71	1
ı	174203	174204	1	7	72	1	73]	1	103914	l	1 1	1 1	1 '1	1 1	١''	l

orie	Numero d	ei titoli		ata)ata				
i			il t est è rin	a qua titolo ratto abora		cedol deve un	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero (lei titoli	dall il est è rir	a qua titolo tratto nbors		cedol deve un	prima la che essere ita itolo	sorteg US
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo _ Prescri		dal	al		bile		estr	atto	Ultimo
+			G	M	A	М	A	2 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		G	М	A	М	A	-
	183978 184138	183979 184140	1 1	1 7	71 72	7 1	71 73			193876 193878	193884	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
ľ	184716	184724	i	7	73	i	74			194293	194294	î	7	65	ī	66	ł
1.	184726		1	7	73	1	74			195018	195021	1	7	69	1	70	ł
	184728	184737	1	7	73	1	74			195313		1	7	70	1	71	Į.
ı	184744	184745 184789	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			195324 195341	195325 195342	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	ĺ
	184749 184792	184795	1	7	73	1	74		i I	195391	100012	î	7	70	ì	71	ļ
	184797	184815	î.	7	73	î	74			195880		Ī	i	68	7	68	1
	185244	5515=5	1	7	67	1	68		ľ	195882	195883	1	1	68	7	68	1
	185537		1	1	66	7	66			196011		1	7	66	1	67	
ŀ	185588		1	1	66	7	66			196025	196029	1	7	66	1	67	
	186254	186259	1	1	67	7	67			196185	196186	1	7	67 70	1 7	68 70	
	186300	186530	1	1	67 62	7	67	P	1	196205 196232	196206	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70	
	186528 186535	190330	1	1	62	7	62 62	P		196412		l î	i	71	7	71	
	186627		i	7	67	i	68	•		196432	196433	l ī	i	71	7	71	
	187394	187399	ī	1	71	7	71			196436		1	1	71	7	71	
	187526	187530	1	7	73	1	74			196452	196454	1	1	71	7	71	
1	188060		1	7	65	1	66			196475	196479	1	1	71	7	71	
	188144	188195	1	7	73 73	1	74			196500 196821	196920	1 1	1 1	71 74	7 7	71 74	lυ
	188197 188208	188206 188243	1 1	7	73	1	74 74			197109	130320	l î	7	69	i	70	`
1	188650	100243	i	7	71	i	72			197216	197217	î	l i	70	7	70	
1	189215	189217	ī	7	67	1	68	l		197249		1	1	70	7	70	
	189238	189242	1	7	67	1	68			197251	197262	1	1	70	7	70	
l	189258		1	7	67	1	68	ı		197415	197430	1	7	73	1	74	
1	189546	100504	1	7	71	1	72			197433 197445	197441 197447	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
	189561 189589	189564	1 1	7	71 71	1	72 72			197451	197456	li	7	73	i	74	
-	189598	189600	î	7	71	i	72			197459	197465	l î	7	73	î	74	
İ	189634	130000	î	i	68	7	68			197467	197476	i	7	73	i	74	
1	190101		1	1	71	7	71			197478	197489	1	7	73	1	74	
	190103	190104	1	1	71	7	71		1	197491	197494	1	7	73	1	74	
1	190153		1	1	71	7	71			197496	197497	1	7	73	1	74	
1	190200 190405		1	1 7	71 72	7	71 73			197500		1 1	7 7	73 73	1 1	74	
1	190403		i	7	72	i	73			197601 197604	197605	1	7	73	li	74	
	190516	190535	ī	7	71	ī	72			197610	197614	î		73	i	74	
1	190578		1	7	71	1	72			197705		1	1	73	7	73	i
	190591		1	7	71	1	72		ı	197715		1	1	73	7	73	ĺ
	190926	190927	1	7	71	1	72		1	197718	105505	1	1	73	7	73	
	191040 191082		1 1	. 1	72 72	7 7	72 72			197734	197735	1 1	1 1	73 73	7	73	
	191091		î	1	72	7	72			197746 197956	197966	i	7	72	Ιί	73	l
	191750	191754	ī	7	72	i	73			197976	197977	l i	7	72	i	73	
	191765	191766	1	7	72	1	73			197992	201011	ī	7	72	1	73	
1	191771		1	7	72	1	73			198208	•	1	1	72	7	72	
-	191773	102045	1	7	72	1	73			198210	198211	1	1	72	7	72	
	192944 192947	192945 192954	1 1	7	73 73	1 1	74 74			198216	198218	1	1 1	72 72	7	72	
-	192956	192959	1	7	73	i	74			198233 198247	198234 198248	1 1	li	72	7	72	1
ı	192962	192976	ī	7	73	ī	74			198298	198300	lî	î	72	7	72	
	192979	192985	1	7	73	1	74			198853	198855	ī	7	67	1	68	
İ	192987	193008	1	7	73	1	74			198901		1	1	72	7	72	
	193010	193013	1	7	73 73	1	74			198914	198918	1	1	72	7	72	
	193015 193020	193016 193025	1 1	7	73	1 1	74 74			198938	198939	1	1 1	72 72	7	72 72	
1	193027	193029	î	7	73	î	74			198941 198951		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	72	7	72	
ı	193032	193035	1	7	73	1	74			198965	198966	l i	î	72	7	72	l
	193038	193039	1	7	73	1	74			198982	198986	ī	1	72	7	72	ı
	193041		1	7	73	1	74			198990		1	1	72	7	72	l
	193545	109500	1	1	67 67	7 7	67 67			199414		1	1	71	7	71	
- 1	193555 193687	193560 193699	1 1	7	73	í	74			199416	199419] 1	1	71	7	71	
	193801	193802	1	7	73	1	74			19 9599 199715	199716	1 1	7	69 73	7	69 74	
	193804	193820	1	7	73	1	74			199719	199740	l	7	73	ĺ	74]
	193822	193855	1	7	73	1	74			199742	199747	î	7	73	1	74	
	193857	193862	1	7	73	1	74		l '	199749	199755	1	7	73	1	74	
	193864	193867	1	7	73	1	74			199760	199769	1	7	73	1	74	
	193870 193873	102974	1	7	73 73	1	74 74			199772	199774	1		73	1	74	1
	193873	193874	î	7	73	ī	74		1	199776	199781	li		73	li	74	1

rie	Numero d		dall il i est è rin	Data a qua titolo cratto ubors		della cedol deve un	lenza prima a che essere ita tolo	sorteg US zione	Serie	Numero o		dalle il 1 est è rin	ata a qual itolo ratto ibors	`	dellai cedol deve d un	enza prima a che essera ita tolo	Borte
	dal	al	G	bile M	A	estr M		Ultímo = Preseri		dal	al	G	m M	A	estr		Ultimo
\dashv				×1	A	.,,	A						M	А	.VI		-
	199784 199794	199791 199797	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			206733 206767	206769	1 1	1	73 73	7	73 73	
	199802	199808	1	7	73	1	74	ĺ		206775	206776	1	1	73	7	73	ì
	199810	199814	1	7	73	1	74		l i	206785	206790	1	1	73	7	73	
	200065	200067	1	7	73	1	74	ĺ		206794	206798	1	1	73	7	73	
	200070	200071 200083	1	7 7	73 73	1 1	74 74	i		206945 207921	206947	1	7	72 65	7	73 65	
Ì	200073 200085	200093	1	7	73	1	74			208262	208263	1	1	71	7	71	
	200095	200108	î	7	73	î	74			208700	200200	î	i	67	7	67	
	200115	200122	1	7	73	1	74		•	209611	209612	1	7	66	1	67	
	200125	200128	1	7	73	1	74			209720	209722	1	1	70	7	70	
	200131	200147	1	7	73	1	74			209750	209751	1	1	70	7	70	
- 1	200149	200164	1	7	73	1 7	74 74	TIC	ł	209769	209772	1	1	70	7	70 68	
- 1	200170 200307	200269	1 1	7	65 65	7	66	US		209917 209962	209919 209965	1 1	1 1	68 68	7	68	
-	200333	200334	1	7	65	1	66	i		210000	203303	1	i	68	7	68	
Ì	200417	200418	ī	7	70	1	71	ŀ		210277	'	1	7	67	1	68	
	200570	200600	1	1	74	7	74	US		210279		1	7	67	1	68	
	200620	200622	1	1	71	7	71	!		210281	210282	1	7	67	1	68	
	200670	200700	1	1 1	71 74	7	71 74	US	Ι. Ι	210526	210528	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1 1	73	1
	200674 200715	200700	1 1	1	73	7	73	03	'	210561 210578	210580	1 1	7	72	i	73	-
	200734	200124	l î	l î	73	7	73		!!	210595	. 210000	Î	7	72	1	73	1
	200741		1	1	73	7	73		i I	211111	•	ī	1	73	7	73	
	200744		1	1	73	7	73			211117		1	1	73	7	73	
	200754		1	1	73 73	7	73 73			211120	211123	1	1	73	7	73	1
	200769 200784		1	1 1	73	7 7	73	ľ	1 1	211143 211164	211165	1 1	1 1	73 73	7 7	73	1
	200792	200793	î	î	73	7	73			211172	211103	i	i	73	7	73	Ì
	200795	200102	1	ĺ	73	7	73	ļ	l i	211182	,	ī	l î	73	7	73	
	200797	200800	1	1	73	7	73			212148	212151	1	7	72	1	73	
-	200801	200842	1	1	74	7	74	US		212159		1	7	72	1	73	
	201542	201543	1	1 1	70 70	7	70 70		}	212413	212419	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7 7	72 72	
	201631 202875	202878	1	1	71	7	71			212424 212430		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	72	
	203308	203309	î	Î	73	7	73			212464	212465	l î	l î	72	7	72	
	203312	203317	_ 1	1	73	7	73			212479		1	1	72	7	72	
	203331		1	1	73	7	73			212481		1	1	72	7	72	Ì
	203343	203346	1 1	1	73 73	7	73 73			213023	010044	1	1 7	68 73	7.	68 74	1
ŀ	203345 203363	203364	1	1	73	7	73			213831 213846	213844 213853	1 1	7	73	1 1	74	1
- 1	203372	200001	ı î	ī	73	7	73			213859	210000	ī	7	73		74	
	203383		1	1	73	7	73			213867	213868	1	7	73	1	74	
ĺ	203394	203396	1	1	73	7	73		1	213884	213887	1	7	73	1	74	
1	203400 203808		1 1	1	73 73	7	73 73			213889	213897	1 1	7 7	73 73		74 74	Ì
- 1	203826		1	1	73	7	73			213891 213899	213897 213902	1 1	7	73		74	
	203828	203829	î	1	73	7	73			213908	213914	î	7	73	1	74	
	203834		1	1	73	7	73			213918	213930	1	7	73	1	74	
-	203856		1	1	73	7	73	ļ	!	214020	214024	1	1	72	7	72 72	
	203867 203870		1 1	1 1	73 73	7	73 73	}		214026 214044	214027	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	72 72	7	72	
	203888		1	1	73	7	73			214044 214049		í	l i	72	7	72	
	203905	203906	1	7	70	1	71			214049 214070		î	l î	72	7	72	
	204026	204100	1	1	74	7	74	US		214090	214091	1	1	72	7	72	
-	204151	204175	1	1	74	. 7	74	US		214103		1	1	73	7	73	
	204714 204735		1 1	1 1	72 72	7	72 72			214106		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	204753	204754	l i	1	72	7	72			214140 214152	214156	i	1	73	7	73	
	205354	205392	1	î	74	7	74	US	1	214159	214160	î	i	73	7	73	
	205521	205522	1	1	71	7	71]	214184	214186	1	1	73	7	73	
	205528		1	1	71	7	71			214193	214198	1	1	73	7	73	
	205536	005500	1	1	71	7	71			214307	214308	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	205557 205566	205560	1	1	71 71	7 7	71 71			214321 214370		1 1	1 1	72	4	72	
	205594	205597	1 1	li	71	7	71			214370 214387	214388	1	i	72	7	72	1
	205821	205828	i	7	69	li	70			214616		ī	1	73	7	73	İ
	205926	206000	î	1	74	7	74	US		214891	214894	1	7	69	1	70	1
	206039		1	7	72	1	73] .	214946	214949	1	7	66		67	
	206045		1	7	72	1	73	!		215000		1	7	66	1	67	1
	206089		1	7	72	1	73		,	215188	215219	1	7	73	1	74	í .

									<u> </u>								
Serie	Numero	del titoli	dalle il (est)ata a qua litolo ratto nbors	1	delia cedo deve ur	lenza prime la che essere	sortegg US zione ::	Serie	Numero	dei titoli	dall il est	Data a qua titolo tratto nbors		della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorteg US zione
	dal	สใ		bile			itolo atto	Ultimo		dal	яl		bile			itolo atly	Ultimo Prescri
			G	М	Λ	М	Λ	5 4	<u> </u>			G	М	A	М	Λ	5 4
	215230 215238 215240 215246 215248 215251 215261 215845 215850 215854 216329 216342 216350 216365 216802 216853 217747 217767 217769 217796 218138 218152 218168 218488 21845 218468 218468 218468 218468 218468 218468 218468 218468 218468 218468 218500 218627 218632 218658 21864 218901 218969 219213 219536 219536 220560 220560 220560 220560 220560 220579 220579 220582 220579 220579 220582 220576 220776 220765 220776 220986 221114 221174 221174 221174 221174 221174 221174 221174 221174 221174 221174 2211776	215236 215243 215258 215280 215280 215851 216351 216369 216808 216854 218139 218200 218469 218469 218469 218469 218650 218650 218652 218682 218692 218905 219214 219531 219537 219651 220569 220677 220692 221000 221101 221124 221128 221141 221128 221177 221180		777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	111111111111111111111111111111111111111	74 74 74 74 74 74 74 74 76 69 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	P		222049 222087 222579 222587 222587 222606 222609 222624 22263 223205 223205 223208 223223 223251 223259 223267 223269 223281 223300 223468 223807 223828 223846 22387 22386 22387 224279 224281 224286 224291 224301 22430 224343 224362 224368 224377 224580 224377 224580 224362 224366 224377 224580 224362 224362 224363 224362 224362 224363 224377 224580 224592 224809 224820 224879 225570 225388 2256499 224820 224820 224820 224820 224820 224820 224821 224866 224879 225370 225388 225649 226101 226139 226171 226139 226171 226186 226190 226396 226396 227152 227154 227117 227152 227154 227154 227161 227276 227287 227466 227287 227466	22255 222584 222603 222617 222617 222612 222630 222678 223209 223254 223262 223477 223849 223882 224078 224283 224287 224308 224315 224311 224359 224374 224581 224596 224803 224828 224888 224880 226103 226103		777777777777777777777777777777777777777	71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	111111111111111111111111111111111111111	72 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US

Serie	Numero d	ei titoli	dall il est è rir	Datu la qua titolo tratto nbors bile)	della cedol deve- un al ti	lenza prima a che essere ita itolo atto	sorteg US zlone	Serie	Numero d	dei titoli al	datk il t est è rin	lata a qua titolo ratto nbors bile		della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo utlo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	uai			М	A	М	A	Ultimo Prescri	İ	uu.		G	М	Α	М	A	Ulth
	227872	227873	1	1	69	7	69			239513		1	7	69	1	70	
	228244	228281	1	1	74	7	74	US		239568	239569	1	7	69 73	1	70	
	228326 228601	228343	1 1	1 7	74 71	7	74 72	US		240221 240254	240247 240319	1	7	73	1 1	74 74	
	228607	228609	1	7 7	71 71	1 1	72 72			240603 240615	240616	1 1	1 1	72 72	7	72	
	228627 228646	228650	1 1	7	71	1	72			240619	240010	1	1	72	7	72	
	228659 229114		1 1	7	71 73	1 7	72 73			240644 240649		1 1	1	72 72	7	72	1
	229170		1	1	73	7	73			241218	041040	1	7	73	1	74	
	229173 229177	229178	1	1 1	73	7	73 73			241220 241402	241248 241501	1 1	7	73 74	7	74 74	US
	229200		1	1	73	7	73		1	243501 244401	243600 244500	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US
	230320 230326	230321	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			244709	244710	1	7	67	1	68	0.5
	230337	230338	1	1	73	7	73 73			246250 246256	246251	1 1	7 7	67	1 1	68	
	230342 230350		1	1	73 73	7	73			246280		1	7	67	1	68	
	230353 230359	230362	1 1	1 1	73 73	7	73 73			246283 246310	246315	1 1	7	67	1 1	68 66	
	230369		1	1	73	7	73			246433	246436	1	1	70	7	70	
1	230622 230626	230623	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73			246461 246493	246462	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
	230645	230658	1	7	72	1	73			247082	247083	1	7	69	1	70 67	
	230674 230678	230680	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		72 72	1	73 73			247678 247739	247679	1 1	1 7	67 66	7	67	}
	230688		1		72	1 1	73 73			247876		1	1	67	7	67 68	
	230692 231604	231605	1 1		72 69	7	69			248717 249603		1 1	1 7	68	í	72	ļ
	231616 231687	231688	1 1		69 69	7	69 69			249677 249734	249810	1 1	7	71 74	1 7	72	US
	231849	•	1	1	70	7	70		1	249822	249838	1	1	74	7	74	US
	231861 232568	231862 232570	1		70 69	7 7	70 69		l	249898 250006	249903 250007	1 1	1 1	74 73	7 7	74 73	US
	232619	202011	1	7	69	1	70			250032	250033	1	1	73	7	73	
l	232640 232651		1 1		69 69	1 1	70 70		l	250064 250091	250093	1 1	1 1	73 73	7 7	73	
	234413 234426	234414	1 1		73	7	73	1		250095	1	1 1		73 71	7 7	73	
	234436	234437	1	1	73	7	73		İ	250747 250757		1	1	71	7	71	
	234439 234451		1 1		73	7	73			250776 250956	250976	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		71 74	7 7	71 74	US
	234454		1	1	73	7	73			250978	251056	1	1	74	7	74	US
	234461 234465		1 1		73 73	7	73		ł	251214 251273	251215 251274	1 1		71 71	7	71 71	
	234471 234489	234472	1 1		73		73			251299	251300	1 1		71 68	7	71 69	
	234492		1	. 1	73	7	73			251348 251394	251395] 1	7	68	1	69	
	234894 235020		1 1		67	7	68	1		251460 251486	251461 251488	1 1		70		71 71	
	235045		1	1	71	7	71		1	252901		1	1	67	7		
	235072 235075	235076	1 1		71 71	7 7	71 71			253070 253088	253071 253089	1 1		66 66		66	
	235190 235276	235200	1		74	7 7	74	US		253091	253093 254748	1 1		66 67			
	235301	235389	1	1	74	7	74	US	1	254747 254909	234740	1	. 1	65	7	65	
	235720 235848	235854	1				71 68			255309 255347	ľ	1 1				1	
	236101	236105	1	1	73	7	73			255370		1	. 7	72	1	73	
	236155 236176	236157 236177			73	7			ł	255400 256570	}	1 1	1 _		1	69	
	236186 236192				73	7				256650	256749	1 1					US
	236199	236200	1	l 1	73	7	73			257119 257135	257120 257136	1	1	70	7	70	
	236285 236295								1	257221 257231	257223		1 -	1			
	236601] :	1 1	69	7	69			257238	257250	1 1	7	73	1	74	1
	236608 236652	236654		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$				{		257253 257255	257258			73	1		
	237739	237740) :	$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	7 72	1			1	257260	257273	1	7	73	3 1		
	237760 237990	237996		1 1						257276 257280	257277 257298		1 7				
	1	1	1	1	1	1	•	ī	ī		•	•	•	'	•	•	•

Numero del titoli
257345 257346 1 7 71 1 72 265093 1 1 1 1 7 7 1 1 7 7
257358
261932 261934 1 7 72 1 73 275951 275955 1 7 73 1 261970 261971 1 7 72 1 73 275961 275961 275970 1 7 73 1 261999 1 7 72 1 73 275961 275972 275981 1 7 73 1 262481 262487 1 1 74 7 74 US 275983 275985 1 7 73 1 262524 262580 1 1 74 7 74 US 275983 275985 1 7 73 1 262524 262580 1 1 70 7 70 276101 276110 1 7 73 1 262931 262932 1 7 65 1 66 276118 276145 1 7 73 1 263326 1 1 7 7 71 276801 276148 276150 1 7 73 1 263348 1 1 71 7 71 276801 276804 1 1 70 7 70 263350 263533 1 1 72 7 72 277706 277707 1 1 71 7 71 263528 1 1 72 7 72 277706 277707 1 1 71 7 71 263530 263533 1 1 72 7 72 277706 277707 1 1 71 7 71 263530 263533 1 1 72 7 72 277706 277707 1 1 71 7 71 263530 263531 1 77 73 1 74 276801 276801 1 1 70 7 70 263541 263747 263745 1 7 73 1 74 276801 276801 1 1 70 7 70 263747 263749 1 7 73 1 74 276394 279336 1 1 72 7 72 2763904 263908 1 7 7 73 1 74 279338 279346 1 1 72 7 72 2763904 263908 1 7 7 73 1 74 279338 279346 1 1 72 7 72 2763904 263908 1 7 7 73 1 74 279338 279346 1 1 72 7 72 2763904 263908 1 7 7 73 1 74 279338 279346 1 1 72 7 72 279339 279350 1 1 72 7 72 279339 279350 1 1 72 7 72 279339 279350 1 1 72 7 72 2793394 279350 1

Serie	Numero o	dei titoli	dalli il i est è rin	Data a qua titolo ratto nbors		della cedol deve un	lenza prima a che essere ita tolo	sorteg US zione	Serie	Numero e	lei titoli	dall il i est è rin	Data a qual titolo trutto nbors		Scad dellai cedol deve un	orima a che essere ita	sorteggio LUS dzione = P
	dal	al	1	bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estr		Ultimo e Prescriz
			G	M	A	M	A	5 4	ļ			G	М	A	М	A	5 4
1									İ								ļ
	280847 280859	280848 280860	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73			290343 290407	290345	1 1	1 1	67 67	7	67 67	
	280866		1	7	72	1	73			290429		1	1	67	7	67	
	280883 280894	280895	1	7	72 72	1 1	73 73			290649 290656	290651 290657	1 1	7	71 71	1 1	72 72]
	281329	200000	î	7	71	î	72			291538	291637	1	1	74	7	74	US
	281343	281345	1 1	7	71 71	1	72 72			293308 293325		1	1	72 72	7 7	72 72	İ
	281363 281386	281368 281387	1	7	71	1 1	72	i		293705	293707	1	1	69	7	69	
	283091	283092	1	7	65	1	66			293767		1	1	69	7	69	
	283230	าดวอกร	1 1	7	68	1 1	69			293772 293838	293850	1 1	1 1	69	7 7	69 74	US
	283870 283897	283895	1	7	73 73	1 1	74 74		ļ	293901	293987	1	li	74	7	74	US
	283899	283900	1	7	73	1	74		ļ	294049	294050	1	1	71	7	71	
	283951	283958	1	7	73	1	74		1	294818 295301	294893 295307	1	7 7	70 72	1	71 73	
	283960 283963	283961 283969	1 1	7	73 73	1 1	74 74		}	295301 295318	293301	1	7	72	l	73	1
	283971	283975	1	7	73	î	74	!	j	295363		1	7	72	1	73	
	283977	283996	1	7	73	1	74	}	ŀ	295376	295377	1	7	72 72	1	73 73	
	283998 284000	284017	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	}		295389 295560	295394	1 1	7	71	1 1	72	
1	284780	201011	i	l i	69	7	69			295587		1	7	71	1	72	
1	284929		1	1	72	7	72			295831		1	1	71	7	71	
- 1	284971	284973	1	1	72	7	72			295849 295884		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	284990 284992	284993	1 1	1 1	72 72	7	72 72			296284		Î	7	66	i	67	
l	285234	201333	i	7	69	l i	70			296415	296416	1	7	72	1	73	
1	285254		1	7	69	1	70			296421 296427	296423	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	285265 285314	285266 285319	1	7	69 73	1	70 74			296435	296436	î	7	72	1	73	
	285322	200313	1	7	73	ì	74			296459		1	7	72	1	73	
	285325	285332	1	7	73	1	74		•	296466 296470	296467	1 1	7	72 72	1 1	73	
	285334 285339	285337 285350	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		}	296483	296485	i	7	72		73	
	285362	285388	i	7	73	i	74			296490	296491	1	7	72	1	73	
	285393	285395	1	7	73	1	74	,	1	296493 296495	296499	1 1	7 7	72 72	1 1	73	
	285397 285422	285419 285425	1 1	7 7	73 73	1 1	74		}	297558	230433	î	7	69	1	70	i
	286827	286831	1	Ιί	68	7	68			297622		1	1	72		72	1
	286859		1	1	68	7	68	,		297691 297696		1 1		72 72		72 72	
	286889 287317	287319	1	1 1	68 57	7 7	68 57	P		298611	298619	l î		67		68	
- 1	287704	28/319	1 1	7	72	li	73	-		299731	299741	1		73		74	
1	287743		1	7	72	1	73			299744 299748	299746 299750	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73		74 74	
ŀ	287760	287761	1	7	72 72	1 1	73			299752	299768	î		73		74	
ŀ	287763 287790	287765 287791	1 1	7	72	li	73			299770	299776	1		73		74	
	288816	288817	1	1	67	7	67	1	ŀ	299778 299783	299781 299786	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73		74 74	
1	288969	000001	1	1	72	7	72 74		ļ	299788	299790	l î		73		74	
	289089 289094	289091 289100	1 1	7	73 73	1 1	74			299794		1		73		74	
	289151	289152	1	7	73	1	74			299799 299814	299809 299815	1 1		73 73		74 74	
	289154	289159	1	7	73	1	74 74			299817	299819	î		73		74	
ł	289162 289173	289171 289175	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74			299823	299824	1		73		74	
ŀ	289182	289185	î	7	73	1	74			299826	299828	1 1		73 73		74 74	
	289196	289197	1	7	73	1	74			299830 299908	299909	1 1		71	1	72	
	289401 289404	289402	1 1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74		1	299918	299919	1	7	71	1	72	
	289412	289414	1	7	73	î	74		1	299986	1	1		71	1 7	72	
	289416	289432	1	7	73	1	74			300356 301001		1 1		69 66		69 66	
	289434 289549	289438 289550	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 72	1 7	74 72	}		301001	301009	i		66	7	66	
	289556	289559 289559	1	1	72	7	72		1	301231	301264	1	7	73	1	74	1
	289630]	1	7	67	1	68		1	301266	301276	1 1		73		74 74	
]	289649 289674	289675	1	7	67 67	1 1	68 68		1	301278 301281	301279 301286	1 1		73		74	
	289674 290216	289013	1 1	i	71	7	71			301288	301301	1	7	73	1	74	1
	290233		1	1	71	7	71		1	301310	301312	1	7 7	73 73	1 1	74]
ļ	290286	200200	1 1	1	71 71	7 7	71 71			301314 301412	301330	1 1		72		73	
1	290288 290315	290289	1	1	67	7	67		1	301455	<u>[</u>	ī		72		73	1
- 1	500010	l	1 *	1 1	١ "	Ι.	١ ٠.	ł	ı	1	I	ı	ı	1	1	•	•

		-				Sead	lenza	9 P					\		Sead	lenza	0 4
Serie	Numero d	lei titoli	dall il i est	Data a qua titolo tratto nbors		della cedol deve un	orima a che essere ita	= 91 1880;	Serie	Numero	det titoll	dalla il i est	lata a qual titolo ratto ubors	e	della cedol deve un	prima la che esscre ita	sorteggi US zione =
	dal	al		bile	_	al ti estr	itolo atto	dino esecri		dal	al		bile	.		itolo utto	Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	A	25 4				G	М	A	М	A	5 4
	301469		1	7	72	1	73			311037		1	7	72	1	73	
	301478		1	7	72	1	73			311047		1	7	72	1	73	
i	301480	301483	1	7	72	1	73	110		311049		1	7	72	1	73	
	302282 302888	302381 302889	1 1	7	74 70	7	74 71	US		311051 311063		1 1	7	72 72	1 1	73 73	
	303105	303106	i	7	72	i	73			311071		l i	7	72	i	73	
İ	303108		1	7	72	1	73			311239		1	7	73	1	74	
	303122		1	7	72	1	73			311242	311243	1	7	73	1	74	
	303154	2021.00	1	7	72	1	73			311245	211004	1	7	73	1	74]
	303167 303171	303168 303172	1	7 7	72 72	1 1	73 73			311249 311270	311264	1 1	7	73 73	1	74 74	
	303200	303112	î	7	72	1	73			311273	311299	l î	7	73	î	74	
	304226	304227	1	1	67	7	67			311302	311303	ī	7	73	1	74	
1	304502	304505	1	1	71	7	71			311305	311307	1	7	73	1	74	
	304507		1	1	71	7	71			311310	311314	1	7	73	1	74	
	304536 304547		1 1	1 1	71 71	7	71 71			311316 3113 3 9	311319 311438	1	7	73 74	1 7	74	us
	304557		1	1	71	7	71			311339	311436	1 1	7	68	1	69	03
	305622		ī	7	66	i	67			312866		Î	7	68	ī	69	
	305641		1	7	66	1	67			312912		Ī	7	69	ī	70	
	305777	305876	1	1	74	7	74	US	1	312939		1	7	69	1	70	1
	306017 307038		1	1	66 72	7 7	66 72			312947		1	7	69	1	70	
	307040	307043	1	1	72	7	72		1	312998 313493	21 2405	1 1	7 7	69 73	1 1	70 74	
	307050	00.010	ī	i	72	7	72			313499	313495	1 1	7	73	1 1	74	
i	307052		1	1	72	7	72			313501	313507	i	7	73	Î	74	
	307056		1	1	72	7	72			313518	313524	1	7	73	1	74	
	308225 308272	308274	1	7	72 72	1	73 73			313527	313529	1	7	73	1	74	
	308277	300214	1	7	72	1	73			313532 313545	313578	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
l	308281		î	7	72	ī	73			313545	313587	i	7	73	1	74	1
	308300		1	7	72	1	73			313590	313592	î	7	73	ī	74	
į	308417	200452	1	1	69	7	69			314058	314059	1	7	71	1	72	1
ł	308452 308455	308453 308456	1 1	1	69 69	7	69 69			314061		1	7	71	1	72	1
	308961	309060	1	1	74	7	74	us		314405	314406	1 1	7	72 72	1	73	
- 1	309366	309367	ĺ	1	66	7	66			314439 314506	314442	li	7	72	1 1	73	
	309404		1	1	73	7	73	;		314531		i	7	72	î	73	
ļ	309407		1	1	73	7	73			314594		1	7	72	1	73	1
	309419 309422	309424	1 1	1	73 73	7 7	73 73	!		314778	314779	1	1	71	7	71	1
	309434	303424	1	1	73	7	73			31 5463 315792	315793	1 1	7	66 68	1 7	67 68	
	309437	309438	1	1	73	7	73			315799	315800	i	1	68	7	68	
	309441	309444	1	1	73	7	73			316243	316303	l î	7	73	i	74	1
	309446 309457		1 1	1	73 73	7	73 73			316309	316314	1	7	73	1	74]
	309459		1	1	73	7	73			316316	21,0000	1	7	73	1 1	74 74	
	309471		1	1	73	7	73			316318 316327	316320 316331	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1	74	
}	309498		1	1	73	7	73			316334	010001	i	7	73	1	74	
	310189 310198		1	7	73	1	74			316336	316342	1	7	73	1	74	
	310203	310204	1 1	7	73 73	1	74 74			317186	01004	1	7	68	1	69	
	310207	070003	1	7	73	1	74			318340 318383	318341	1 1	7 7	72 72	1	73 73	
	310211	310212	1	7	73	1	74			318404		li	lí	73	7	73	
	310216	310221	1	7	73	1	74			318409		ļi	1	73	7	73	
	310234 310243	310239 310250	1 1	7 7	73 73	1	74 74			318415	318416	1	1	73	7	73	
	310255	310230	1	7	73	1	74			318418		1	1	73	7	73 73	1
	310257	310265	1	7	73	1	74			318442 318451	318454	1 1	1	73 73	7	73	ĺ
1	310269	310270	1	7	73	1	74			318462	210424	1	1	73	7	73	
	310273	310288	1	7	73	1	74			318478		i	1	73	7	73	
	310603 310641	310604 310642	1 1	7	72 72	1 1	73 73			318483		1	1	73	7	73	
1	310646	310647	1	7	72	1	73			318831	210040	1	7	72	1	73	TIC
	310649	310650	1	7	72	1	73	ļ i		319143 320089	319242 320094	1 1	7	74 68	7	74 69	US
	310664		1	7	72	1	.73			32089 320801	320804 320804	li	ĺί	73	7	73	1
	310666	010001	1	7	72	1	73			320819	320820	ì	1	73	7	73	
1	310670 310675	310671 310676	1 1	7 7	72 72	1 1	73			320830		1	1	73	7	73	
		310688	i	7	72	1	73 73		1	320843	320844	1	1	73	7	73	
J	310685	21/16/24/4															
	310685 310743 310804	310000	î	7	69	1	70			320847 320859	320848	1 1	1	73 73	7	73 73	

			_						-	-	1			=			==
erie	Numero d	ei titoli al	dall il i est è rin	Data a qua titolo tratto nbors blie	1	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo atto	sortes US zione	Serie	Numero e	iei titoli al	datio il (est è rin	oata a qual titolo rutto nborsi bile		della cedol deve un al ti	tolo	Borte US
			G	м		—	_	Ulti				G	М				Ulti
	320879 320882 320887 321721 321777 322143 324117 324160 324543 324549 324602 324602 324607 324619 324649 324663 324679 324684 325017 325017 325017 325831 325836 326622 326633 327325 327327	320893 321722 322242 322242 324550 324603 324617 324637 324654 324661 324676 324680 324692 325834	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 69 69 74 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 70 69 69 69 69 69 69 69	## Control of the con	73 73 73 70 70 74 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 76 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	O Ultimo		334921 334925 334942 334944 334965 334976 335111 335111 335133 335525 335543 335560 335578 335581 335589 335581 336101 336104 336167 336251 336261 336261 336261 336271	334926 334947 334971 335120 335531 335545 335582 335582 335590 336102 336105 336172 336253 336259 336262 336267 336272 336272 336285 336299	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	**************************************	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	Ultimo
	32838 328717 328727 328778 329333 329344 329362 329493 329601 329615 329637 329640 329645 330973 330973 330978 331704 331710 331755 332293 332401 332504 332532 332566 332601 333183 333518 333743 333816 333819 333816	329345 329592 330916 330977 331707 331756 332300 332450 332642 333817 333857	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	666 700 700 700 699 699 744 722 722 722 71 711 711 712 722 724 744 740 700 744 655 666 668 688 688	777711117777777777777777777777777777777	66 70 70 70 70 70 74 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 72 72 72 74 74 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	us us us		336287 336396 336396 336404 336421 336426 336439 336442 338601 338618 338628 338638 338654 338690 338693 338756 338907 338941 338941 338941 338982 339822 339832	336357 336418 336424 336437 336440 336449 338615 338619 338629 338643 338650 338758 338758 338990 338993 339852 341032		1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	7711111111111111177777777777	70 70 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	
	334001 334005 334023 334038 334044 334046 334071 334079 334602 334908 334918	334002 334018 334027 334041 334069 334072 334099 334603	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777777771	73 73 68 73	1 1 1 1 1 1 1 7				341180 341187 341192 341474 341607 341622 341636 341675 341820 341830 341888	341188 341193 341475 341610 341623 341641 341832 341890	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 7 7 7 7 7 1 1	72 72 70 70 70 70 70 72 72 72	7 7 7 1 1 1 1 7 7	72 72 70 71 71 71 71 72 72	

					_			I .	1								
Serie	Numero d	ei titoli	dall il est	Data a qua titolo tratto nbors		della cedo deve ur	lenza prima la che essere nita	Borter US zione	Serie	Numero	dei titoli	dalle il t est	eta a qua titolo ratto ubors		dellar cedol deve un	enza orima a che esscre ita	Bortog US zlone
	dal	al		bile	••		itolo utto	Ultimo Prescri	ľ	dal	al		bile	••		tolo atto	Ultimo Prescri
			G	М	A	М	A	ž £	<u> </u>			G	М	A	М	Λ	ية ق
			}								-	-					
	341893		1	1	72	7	72			353040		1	1	69	7	69	
1	343326		i	î	71	7	71			353330	353331	i	i	68	;	68	İ
- [343386		1	1	71	7	71	ļ		353910	!	1	1	73	7	73	
l l	344017	344018	1	7	72	1	73		ŀ	353916	070001	1	1	73	7	73	
	344030 344040		1	7	72 72	1	73 73			353930 353960	353931 353961	1	1 1	73 73	7	73 73	
	344045	344048	i	7	72	i	73			353977	353978	î	î	73	7	73	
	344071	344073	1	7	72	1	73		1	353982		1	1	73	7	73	
)	344189	344192	1	7	65	1	66		ł	353985	353988	1	1	73	7	73	
	344965		1	1 7	69 67	7	69		1	353993 353998	254000	1 1	1 1	73	7	73 73	
	345200 345519	345523	1	7	72	1	68 73			353996 354215	354000 354314	1	1	74	7	74	บร
	345527	J-10020	i	7	72	î	73		1	354715	354750	î	î	74	7	74	US
ļ	345559		1	7	72	1	73		ŀ	354901	354964	1	1	74	7	74	US
Ì	345605		1	7	71	1	72			355326		1	1	65	7	65	
ł	345613		1	7	71	1	72			355806 355812	355813	1	7 7	70 70	1	71 71	
	345624	345627	1	7	71. 71	1	72			355864	355867	1	7	70	1 1	71	
1	345663 345667	345670	1	7	71	1	72 72		1	356058		ī	7	66	Ī	67	
ľ	345684	010010	î	7	71	î	72			357022		1	1	73	7	73	
}	346918	346920	1	1	70	7	70			357025	357028	1	1	73	7	73	
	346926		1	1	70	7	70			357040 357045	357042 357048	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	346928 346968	346929 346969	1	1	70 70	7	70 70			357057	357060	1	i	73	7	73	İ
	346973	346974	1	1	70	7	70			357064		1	ī	73	7	73	
ł	346987	346988	î	î	70	7	70			357083		1	1	73	7	73	
	347768		1	1	70	7	70			357488		1	1	73	7	73	1
	347779		1	1	70	7	70			357518 357523		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	
	347941 347955		1 1	1	70 70	7 7	70 70			357530	357533	i	î	73	7	73	Ì
	348008	i	i	i	72	7	72			357546	357549	1	1	73	7	73	
	348038		1	ī	72	7	72			357587		1	1	73	7	73	1
ĺ	348085		1	1	72	7	72			357645 357677	357646	1	7	69 69	1 1	70 70	
	348240	940000	1	7	69	1	70			358112	358116	1	lí	73	7	73	
į	348290 348319	348293 348322	1 1	7	69 66	1 1	70 67			358146	200110	ī	l î	73	7	73	
i	348328	348329	î	7	66	î	67			358149		1	1	73	7	73	
	348351	348352	1	7	66	1	67			358155	358156	1	1	73	7	73	
1	348565	348664	1	1	74	7	74	US		358161 358187	358163 358188	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	
1	349365 349371	349368 349376	1 1	7	73 73	1	74 74			358190	358192	1	li	73	7	73	
	349378	349379	î	7	73	i	74			358198		1	1	73	7	73	
1	349381	349394	1	7	73	1	74			359124		1	1	66	7	66	
	349396	349415	1	7	73	1	74			359411 359419	359416 359420	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
]	349419 349462	349460 349464	1	7	73 73	1	74 74			359442	359448	1	i	73	7	73	
i	349501	349502	1 1	l il	72	7	72			359465	333113	ī	ī	73	7	73	
	349590	349591	ī	1	72	7	72			359482		1	1	73	7	73	
	349707	349708	1	7	72	1	73			359487	359488	1	1	73 73	7	73 73	
	349713	240720	1	7	72	1	73			359500 359714	359719	1 1	7	73	1	74	
ļ	349719 349937	349720 349938	1 1	7	72 68	1 7	73 68			359727	359749	i	7	73	i	74	
	350165	350264	î	1	74	7	74	US		359751	359754	1	7	73	1	74	ļ
i	350424	İ	1	7	69	1	70			359757	359766	1	7	73	1	74	
1	350456	350457	1	7	69	1	70			359769	359772	1	7	73	1	74 74	
	350461 350665	350671	1 1	7 7	69 73	1	70 74			359775 359778	359776 359786	1 1	7	73 73	1	74	
	350681	350700	1	7	73	1	74			359788	359789	1	7	73	i	74	
1	350856	350862	1	7	73	ī	74			359794	359802	1	7	73	1	74	
	350865	350869	1	7	73	1	74			359805		1	7	73	1	74	l
1	350872 350885	350883 350893	1	7	73 73	1	74 74			359808 359909	359811 359910	1 1	7	73 72	1 7	74 72	
1	350885	350893 350900	1 1	7	73	1	74			359909 359913	228210	1	1 1	72	7	72	
	351002	550500	î	7	73	î	74			359918		î	1	72	7	72	
ļ	351004	_	1	7	73	1	74			359922	359923	1	1	72	7	72	
1	351009	351012	1	7	73	1	74	,,,		359925	359926	1	1	72	7	72	L.
	351915 352235	352014	1	1	74 69	7	74 69	US		360150 360481		1 1	7	62 65	1 7	63 65	P
	352803		1 1	i	69	7	69			360505		1	1	73	7	73	
	352861	352863	1	î	69	7	69			360518	360519	1	î	73	7	73	
	352899	352900	1	1	69	7	69			360543		1	1	73	7	73 73	
	353014		1	1	69	7	69		,	360560	360561	1	1	73	7	77	

onic -	Numero de	ei titoli	dall il i est	Oata a qua titolo tratto		dellar cedul deve c	a che	ਤੋਂ ≘	Serie	Numero e	lei titoli	dalle il t est	ata Lgual Litolo ratto		dellaı cedol	enza orima a che essere	sorteggio
erie	dal	al .		nbors bile	a -	al ti cutr	tolo	Ultimo s = 1 Prescriz	Serie	dal	al		ibors	1-		tolo	Ultimo sortem
_		-	G	M	A	М	A	12 A				G	М	A	М	A	5
	200571	,	1	1	73	7	73			370320		1 1		69	7	co	
	360571 360573		1	1	73	7	73			370469	370474	1	7	70	1	69 71	
	360599	360600	1	1	73	7	73			370492		1	7	70	1	71	
	361167 361539	361168	1 1	1	67 70	7 7	67 7 0			370503 . 370511	370508	1	1 1	73 73	7	73 73	
	361734		1	7	71	i	72			370530		1	1	73	7	73	
	361743	361746	1	7	71	1	72			370536	370537	1	1	73	7	73	
	361759 361763	361764	1 1	7	71 71	1	72 72			370541 370560	370544	1 1	1 1	73 73	7	73	
	361800	501101	î	7	71	i	72			370571		î	ı	73	7	73	
	361812	361900	1	1	74	7	74	US		370581		1	1	73	7	73	
	361914 362001	362011	1 1	7	68 74	7	69 74	US		370588 370599	370600	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	362829	002011	ī	1	73	7	73		Ì	370762	2,0000	î	7	66	1	67	
	362935	363000	1	1	74	7	74	US		371234		1	1	66	7	66	
	363101 363201	363134	1 1	1 7	74 66	7	74 67	US		371542 371548		1	1	71 71	7	71	
j	363905		ī	1	68	7	68			371691	371694	î	ı î	71	7	71	
ľ	363910	264120	1 1	1	68 68	7	68 68			372235 372403	279404	1	1	69	7	69	
	364119 364187	364120	1 1	1	68	7	68			372403 372413	372404	1 1	1 1	71	7	71	-
	364232	364233	1	7	65	1	6 6	ı		372420	372422	1	1	71	7	71	
	364811 364961		1 1	1	67	7	67 67		ļ	372433		1 1	1 1	71 71	7	71 71	
	365883		1	7	68	i	69			372443 372528	372530	î	1	69	7	69	
	366206		1	1	70	7	70			372542	372543	1	1	69	7	69	
	366208 366265	366270	1 1	1	70 70	7	70 70		ĺ	372548 372573	372576	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69	ì
	366618	366620	i	i	73	7	73			372807	372808	1	i	67	7	67	
1	366623	366625	1	1	73	7	73			372813	372814	1	1	67	7	67	
	366627 366629	366633	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			372822 373104	372823 373105		1 7	67 70	7	67	}
	366636	366637	1	1	73	7	73	l	ļ	373108	373117	î	7	70	i	71	ē.
	366645		1	1	73 73	7	73		Į	373137	979100	1	7	70	1	71	
	366651 366677	366678	1 1	1 1	73	7	73 73		ļ	373189 373313	373190	1 1	7	70 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71	
	366683		1	1	73	7	73			373379	373381	1	1	71	7	71	
	367673 367873	367676	1	7	69 70	1	70 71			373388	373390	1	1	71 71	7	71 71	
ŀ	367900	!	l i	7	70	1	71	ļ		373931 374127		1 1	1	70	7	70	
	368455	222.125	1		70	7	70			374501		1	7	71	1	72	
-	368458 368796	368461	1 1	7	70 73	7	70 74			374545 374548		1 1	7	71 71	1 1	72 72	
1	368798	368808	î	7	73	î	74	İ		374576	374577	î	7	71	1	72	
	368811 368815	368813 368824	1 1	7	73 73	1 1	74 74			374588	374591	1	7	71	1	72 72	
	368827	368831	1 1	7	73	1 1	74			374594 374613	374596 374614	1 1	7	71 66	1 1	67	
	368837	368838	1	7	73	1	74			374665	374666	1	7	66	1	67	
	368840 368850	368848 368871	1 1		73 73	1	74			377101	377102 377114	1 1	1 1	73 73		73 73	
	368873		î	1	73	1	74			377113 377117	3//114	i	î	73		73	
	368884	368887	1		73	1	74	ļ		377120		1		73		73	1
	368893 369110	368895	1 1		73 70	1 1	74 71			377129 377144	377135 377145	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	73 73		73	
	369128	369129	1	7	70	1	71			377148	011110	ī	1	73	7	73	
ļ	369139	369142	1		70 70	1	71 71			377151	277161	1	1 1	73 73		73 73	
İ	369152 369215		1 1		73	1 7	73			377160 377163	377161 377164	1 1	1 1	73		73	
	369221	***	1	1	73	7	73			377175		1	1	73	7	73	
	369235 369244	369236	1 1		73 73	7	73 73	ļ		377181 377183	[$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73. 73		73	
	369244		li	1	73	7	73	1		377183	377191	li		73	7	73	
	369256		1	1	73	7	73	[377197		1	1 1	73		73	
	369269 369289	369271 369290	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73 73	7	73 73	[1	377496 377680		1 1	7	69 72	1 7	70 72	
	369289 369293	369290 369294			73		73	[j	378433	378438	i	7	73	1	74	
	369447		1	1	68	7	68		1	378440	378450	1	7	73	1	74 74	
	369482 369492		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68 68			378463 378488	378471 378506	1 1	7	73 73	1 1	74	Į
	369492 369494				68 68	7	68	}	ĺ	378515	378518	1	7	73	1	74	
- 1	370209			1	73 73	7	73	ŀ	l	378520 378523	378526	1 1		73 73	1 1	74 74	

rìe	Numero de		dall il est è rit	Oatu a qua titolo tratto nbors bile		della cedo deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero		dall: il t est è rin	Oata a qual titolo rutto nbors bile		della cedo deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg
	dal	al				-	atto	Ultimo Prescri		dal	e)				₩	atto	Ultimo
\dashv			G	М	A	М	A					G	М	<u>A</u>	М	A	-
-	378531		1	7	73	1	74			386882	386900	1	1	74	7	74	 ប:
	378731	378734	1	7	69	1	70			386924	386925	1	1	70	7	70	
	379136		1	7	71	1	72			386961 386976	386977	1 1	1 1	70 70	7	70	}
- 1	379158 379327	379328	1 1	7	71 71	7	72 71			387101	387170	1		74	7	74	U
ĺ	379353	313320	1	i	71	7	71			387680	00,1,0	î	7	66	i	67	"
	379386		1	ī	71	7	71			387782		1	1	68	7	68	
	380315	380317	1	7	65	1	66			388105		1	7	72	1	73	Ì
	380602		1	1	73	7	73			388110	388113	1	7	72	1	73	}
	380610	200.00	1	1	73	7	73			388126		1	[7]	72	1	73	1
- 1	380626	380627	1	1	73	7	73			388148 388616		1	7 1	72 68	7	73 68	
	380629 380632		1 1	1 1	73 73	7	73 73			388649	388650	1	i	68	7	68	ŀ
	380637		î	li	73	7	73			388668	388669	î	î	68	7	68	
-	380643		î	î	73	7	73			389945	389946	1	7	73	i	74	
	380669	380670	1	1	73	7	73			389951	389956	1	7	73	1	74	
	380672	380674	1	1	73	7	73			389959	389960	1	7	73	1	74	,
	380692	380693	1	1	73	7	73			389962	389975	1	7	73	1	74	l
	380696	201470	1	1	73	7	73			389977 390030	389991 390038	1	7 7	73 73	1	74 74	
Ì	381371 383105	381470	1 1	1 7	74 71	7	74 72	US		390431	390530	1 1	lí	74	7	74	υ
	383143		1	7	71	i	72			391112	350000	î	î	62	7	62	ĭ
	383371	383400	î	l i	74	7	74	US		391504	391514	1	1	69	7	69	-
	383410	383412	1	1	73	7	73			391535		1	1	69	7	69	
	383421	383432	1	1	73	7	73			392403		1	1	72	7	72	
-	383436		1	1	73	7	73			392408	392412	1	1	72	7	72	
ı	383453	383454	1	1	73	7	73		ĺ	392438 392443		1 1	1	72 72	7 7	72 72	
	383457 383467	383470	1	1	73	7	73			392443		1	1	72	7	72	
	383475	383470 383478	1 1	1 1	73 73	7	73 73			392454		î	i	72	7	72	1
i	383482	303410	1	1	73	7	73			392460		ī	1	72	7	72	1
	383487	383488	î	ì	73	7	73			392488		1	1	72	7	72	l
- 1	383490	383492	î	l i	73	7	73			392561	l l	1	7	70	1	71	1
ı	383494		1	1	73	7	73			392574	ĺ	1	7	70	1	71	1
	383497	383500	1	1	73	7	73			392600 393531	393630	1 1	7	70 74	7	71 74	U
	383501	383570	1	1	74	7	74	US	·	393713	393630	i	7	70	i	71	1 "
	383815 384294		1	7	70	1	71			393750		î	7	70	lî	71	1
ŀ	384305	384306	1	7	67 66	1 7	68 66			393934		1	1	71	7	71	1
	384706	384707	1	7	71	i	72			393950		1	1	71	7	71	ł
	384723	٠	ī	7	71	î	72			394124	394125	1	1	65	7	65	1
	384906		1	7	68	1	69			394305	394306	1	7	70	1	71	1
- 1	385102	385103	1	1	73	7	73			394318 394350		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	ŀ
	385118	385123	1	1	73	7	73			394357		i	7	70	l i	71	
	385143 385158	385144 385159	1 1	1 1	73 73	7	73 73			394368		ī	7	70	l ī	71	
	385171	385174	1	1	73	7	73		l	394753	394761	1	7	66	1	67	
	385177	385178	i	i	73	7	73		l	394801	1	1	7	69	1	70	
	385198	385199	ī	1	73	7	73			394808	ļ	1	7	69	1	70	
	385501		1	1	73	7	73			394949 394974		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	1
	385516		1	1	73	7	73			395106	395107	i	l il	73	7	73	
- 1	385525 385533		1	1	73	7	73			395134	555151	î	l i	73	1 7	73	
- 1	385539	385542	1 1	1 1	73 73	7	73 73			395136		1	1	73	7	73	
	385564	303342	1	li	73	7	73			395144	395145	1	1	73	7	73	
	385596	385597	ī	î	73	7	73			395150	395151	1	1	73	7	73	
	385743	385744	1	1	68	7	68			395158	395161	1	1	73	7	73	
ı	385772	385773	1	1	68	7	68			395174 395187		1 1	1 1	73 73	7 7	73	
- 1	386522	386523	1	1	66	7	66			395190		i	1 1	73	7	73	1
ļ	386585 386721	386588 386731	1	1	66 74	7	66	US		395200		1	i	73	7	73	
Į	386733	300 (31	1 1	1 7	74	7	74 74	US		395305	1	l î	7	69	i	70	1
	386736		1	7	73	li	74		1	395319	ł	î	7	69	ī	70	
	386740	386744	î	;	73	li	74		l	395352	395353	1	7	69	1	70	
	386746	386748	ī	7	73	ī	74		l	395355		1	7	69	1	70	1
Į	386750		1	7	73	1	74			395358	395359	1	7	69	1	70	1
ĺ	386801	386821	1	7	73	1	74		ı	395361	395362	1	7	69	1 1	70	
ĺ	386823	386825	1	7	73	1	74		1	395365 395372	395374	1 1	7 7	69 69	1 1	70	1
	386838 386863	386855 386866	1 1	7 7	73 73	1 1	74		1	395480	353314	1	4	70	1	71	l
j	386868	386875	1	7	73	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74		l	395494	395495	i	7	70	i	71	l
1	386878	386881	i		73	li	74		I	395708	395709	i	i	73	1 7	73	1

								-	<u> </u>								
Serie	Numero d	ei titoli	dalla il t est è rin	ata a qua titolo ratto abors bile		della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo atto	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	dalla il i est è rin	ata a qual titolo ratto nbors bile		della: cedol deve un	enza orima a che essere ita tolo atto	orteg US
	•	'	G	М	A	М	A	Ultimo Prescri				G	М	A	М	A	Ultimo
	395719 395729 395737 395756 395756 395756 395778 395794 396431 396431 396496 397048 397409 397438 397485 397485 397485 397485 397485 397499 397699 398915 399156 399156 399815 399855 399855 399855 400660 400683 400683 402062 402093 402305 402305 402301 40312 403295 403214 404408 404408 404409 404473 4045851 4046643 4046667 406670 4068581 406667 406671 4068581 406667 406682 406683 406667 406710 406700 406710 406700 406710 406700 406710 406700 406710	395722 395739 395739 395759 396422 396482 396498 397410 397429 397440 397500 399700 399186 399186 399186 399859 399872 400663 400856 402063 402095 402277 402339 402396 404130 404382 404397 404405 404470 404475 405662 405868 405918 405950 406644 406668 406668 406644 406668 406742			71 71 71 71 71 73 73	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		US		407153 407168 407209 407201 407209 407216 408725 408773 408771 408773 409784 409494 409732 409760 409773 409789 410330 410505 410511 410570 410864 410909 411159 411346 411351 411371 411388 411572 411593 411593 411598 411701 411723 411811 411828 411852 411863 411896 412319 412364 412319 412361 412372 412602 414217 414731 415903 415909 41	407169 407207 407214 407250 408728 408769 408813 408824 409735 409761 410507 410865 411161 411347 411352 411596 411570 411591 411596 411599 411721 411731 411832 411865 411886 411897 412169 412320 412347 412355 414733 415950 415950 415950 416369 416386 416408 416428		77771111111111111111111111111111111111		1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 68 69 72 66 66 66 68 68 69 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74	

- 1			ļ ,)ata			lenza	일 유				г	ata			lenza	으
rie	Numero	iei titoli	dall ii i est	a qua titolo tratto	,	cedo deve	orima la che essere nita	180	Serie	Numero	lei titoli	dalla il (est	a qual titolo ratto	ie	cedol devo	prima la che essere ita	3
ne	dal	æl		n bors bile	A-	alt	itolo		Serie	dal	al		n bors: bile	R·	alti	ltolo	2
ı	uai		G	м	_	M	atto A	Ultimo sort = US Prescrizion		uai	41	- G	1,6	_	estr		Ultimo
\dashv			<u> </u>	M	A	.191	<u> </u>		 -	-		-	М	A	<u>M</u>	A	┞
						İ									i		
-	416431	416433	1	7	73	1	74			429087		1	1	73	7	73	
	416435	416466	1	7	73	1	74			429638		1	1	71	7	71	1
	416937	416938	1	7	71	1	72			429662	429663	1	1	71	7	71	1
J	416949		1 1	7	71 71	1 1	72		1	429774		1 1	1 7	69 72	7	69 73	Ì
1	416966 416975	416976	1	;	71	1 1	72 72			430101 430125	430130	1 1	7	72	1 1	73	
	417835	417836	î	i	70	7	70		Ì	430132	400100	î	7	72	li	73	
	417890		ĩ	1	70	7	70			430153	430156	Ī	7	72	ī	73	ļ.
- 1	418318	418323	1	1	72	7	72		i	430179		1	7	72	1	73	ł
	418373	418374	1	1	72	7	72		1	430182		1	7	72	1	73	
- 1	420203	420204 420251	1	7	70 70	1	71			430203	430204	1	1	73	7	73	l
	420250 420270	420251	1	7	70	1 1	71 71			430219 430234		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	!
- 1	420279	420280	i	7	70	i	71		l	430242		î	i	73	7	73	
1	421305		ī	7	72	i	73			430255		ĩ	l i	73	7	73	
- 1	421322	421325	1	7	72	1	73			430265	430270	1	1	73	7	73	
- 1	421338		1	7	72	1	73			430277	430281	1	1	73	7	73	
	421354	421355	1	7	72 72	1	73			430693	430696	1	7	66	1	67	
	421372 421386	421388	1	7 7	72	1	73			430819 431205	421200	1 1	7	68 72	1 1	69 73	
- 1	422332	421000	î	7	69	î	70			431260	431209	l i	7	72	li	73	1
	422535		1	7	66	1	67			431272		ī	7	72	ī	73	
- 1	422539	422542	1	7	66	1	67			433638	433639	1	7	69	1	70	
- }	422634	400040	1	1	70	7	70			433651	433652	1	7	69	1	70	1
	422639 422669	422640	1 1	1 1	70 70	7	70 70			433654	400000	1	7	69	1	70	1
	422674		1	1	70	7	70			436227 436253	436228	1 1	7	71 71	1 1	72 72	
	422691		i	î	70	7	70			436255 436425		i	7	73	1	74	l
	422714	422716	1	7	72	1	73			436441	436444	l î	7	73	î	74	1
- 1	423601	423606	1	1	73	7	73			436446	436449	1	7	73	1	74	
ı	423619	423620	1	1	73	7	73			436451	436471	1	7	73	1	74	
	423637 423668	423638	1	1	73 73	7	73 73			436475	436476	1	7	73	1	74	1
	423675	423681	1 1	1 1	73	7	73			436479 436483	436480 436491	1 1	7 7	73	1	74 74	1
	423700	120001	î	i	73	7	73		1	436494	436500	i	7	73	î	74	
	423720		1	7	70	1	71			436502	436524	Ī	7	73	ī	74	
	423808	423809	1	7	72	1	73			436702	436705	1	7	72	1	73	1
- 1	423821	423822	1	7	72	1	73			436716	436718	1	7	72	1	73	
	423828 423840	423831	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	i		436721	496790	1	7	72	1	73 73	
	423899		î	;	72	i	73			436728 436749	436729 436750	1 1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	ł
	425801		1	7	69	ī	70			436777	436778	î	7	72	i	73	
	425832	425833	1	7	69	1	70			436787	436790	1	7	72	1	73	l
	426363	426365	1	7	73	1	74			437171	437242	1	1	74	7	74	τ
	426367 426371	426384	1 1	7 7	73 73	1	74 74			437256	437270	1	1	74	7	74	τ
	426395	426396	1	4	73	1	74			437623 438361	438363	1 1	7	67 68	1 7	68 68	
	426399	426414	i	;	73	1	74			438381	436303	l	1	68	7	68	
	426416	426418	i	7	73	î	74			439329		Î	ı	70	7	70	1
	426421	426426	1	7	73	1	74			439471	439476	1	7	73	1	74]
	426428	426443	1	7	73	1	74			439479	439498	1	7	73	1	74	1
	426446 426452	426449	1	7	73	1	74			439501	439515	1	7	73 73		74	1
	426452 426455	426453 426462	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			439518 439525	439522 439553	1 1	7 7	73	1 1	74	
ı	426994	426998	1.	l i	71	7	71			439568	439570	i	7	73	l i	74	
- 1	427201	427209	1	7	68	1	69			439665	200010	Ī	7	59	ī	60	. 1
- 1	427215	427220	1	7	68	1	69		i	440066	440068	1	1	71	7	71	1
- 1	427222		1	7	68	1	69			441901	441902	1	1	73	7	73	
-	427402	427404	1 '	7	67	1	68			441911	441917	1	1	73	7	73	[
	427406	407400	1	7	67	1	68			441955	441959	1	1	73	7	73	
	427476 427588	427480	1 1	7 1	67 72	1 7	68 72			442328 442373	442329	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
	427588 427978		1	1	72 72	7	72			442373	,	1	1	71	7	71	
-	427986	427987	1	1 1	72	7	72			443556		1	1	71	7	71	
1	428132	428135	i	i	66	7	66			444301	444302	1	7	70	i	71	
	428215	428219	1	7	71	i	72			444314	444319	1	7	70	1	71	
	428224	428225	1	7	71	1	72			444871	444877	1	7	73	1	74	ļ
	428232	428233	1	7	71	1	72			444879	444882 444898	1	7	73 73	1	74 74	1
-	428263 428285		1	7	71	1	72			444884 444901	444898 444909	1	7 7	73	1 1	74	
ļ	428285 429062	429077	1 1	1 1	71 73	1 7	72 73			444911	444909 444922	1	4	73	i	74	
1		200011	_	ı ∸	ا ت	• •	ا ۳۰ ا						1 1				

	Numero d	lei titoli	dall	Data a qua titolo		della	lenza prima la che			Numero d	lei titoli	dalle	ata a qual	e		enza orima a che	sorteggio US Izione = P
Serie	dal	al	est è rin	ratto nbors bile		devo ur al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorto = US Prescrizione	Serie	dal	al	est è rin	ratto ratto aborsa bile		deve un	essere ita tolo	Ultimo sorta = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ulti				G	М	A	М	A	Ulti Pre
	444926 444937 444941 444945 445094 445515 445523 445546 445595 446206 446227 446255 446318 446391 446391 446391 446828 446828 446828 446828 447450 449140 449306 449313 449308 449365 450515 450692 451001 451022 451069 451083 451083 451085 451099 451103 451119 451587 452672 452676 452696 452713 453127 453127 453129 453139 453127 453127 453127 453129 453139 453177 453502 453503 453577 453503 453577 453593 453609 453910 453948 453934 453948 453953 454019 455111 456572	444935 444938 444970 445095 445524 445598 446207 446319 446393 446829 446845 446860 447266 449309 449320 449366 450520 450900 451021 451064 451076 451076 451097 451101 452674 452691 452691 452691 453130 453141 453167 453167 453167 453167 453564 453591 453800 453907 453907 453911 453932 453931 453931 453931	G 1	777777771111111111111111111111111111111	73 73 73 73 73 73 73 73 70 70 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		т —	GG GG Secri		456586 456589 457391 457816 457892 458114 458117 458194 458526 458572 458576 458576 458576 458579 460204 460256 460318 460391 460394 461649 462263 462381 462665 464002 464301 464310 464310 464310 464310 464310 464310 464310 465100 465103 465168 465089 465089 465081 465089 465142 465168 465178 465180 465142 465168 465178 465168 465178 465168 466647 466658 466647 466668 46667 466688 46667 466689 466698 468999 469199 469200 469200 469208 469200 469208 469200 469200 469208 469210 469200 469208 469211 469321 469321 469321 469321	456587 456591 457392 457894 458115 458118 458195 458504 458527 458555 458580 460257 460319 460353 460382 460398 461650 462480 464308 464311 464332 464361 464378 465083 465091 465121 465136 465164 465164 465169 468499 467669	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 77 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	M 1177771111111111111111111111111111111		Oltimo

erie .	Numero d	ei titoli	dalle il i est è rin	Oata a qua titolo ratto nbors bile	1	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essera ita itolo utto	sortog US zione	Serie	Numero d	lei titoli	dalle il t est è rin	eta a qual titolo ratto uborsi bile	ie	della cedol deve- un al ti	lenza prima a che essere ita itolo atlo	sorteg US
			G ;	М	A	М	A	Ultimo = Prescri				G	М	A	М	A	Ultimo
	470491 470827 472136 472186 472209 473191 473535 473719 473735 473756 474118 474150 474155 474155 474158 474198 474366 474366 474376 474366 474376 474396 474504 47	470494 470828 472184 472207 472232 473193 473538 473721 473736 473757 474156 474159 474199 474363 474384 474400		7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	71 70 73 73 73 64 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 69 69 69 69 69 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 71 74 74 74 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72			488053 488055 488096 488100 488982 488986 490023 491023 491423 491551 491612 491621 491626 491629 491632 491649 491673 491673 491678 491678 491681 491696 491701 492029 492037	488056 488984 490122 491122 491500 491549 491552 491613 491627 491674 491700 491722 492002		7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 68 68 74 74 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 69 69 74 74 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	U
	476793 476938 476955 476955 477001 477550 477570 477585 477597 477703 477725 477762 478643 478666	477092 477551 477587	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	74 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 72 72 72 74 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US		492093 492607 492610 493931 493934 494223 494350 494352 494383 494400 494401 494923 495616 495619	492611 493932 494300 494366 494388 494422 495022 495624	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 7 7	71 71 71 71 71 74 73 73 73 73 74 74 72 72	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 74 73 73 73 74 74 74 73 73	U
	478685 478692 478695 478704 478706 478733 478993 481955 481958 481955 482342 482366 482386 482858 482869 482877 482882 484230 484251	478686 478734 479092 481956 481960 482370 482387 482861 482886	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 69 69 74 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	77777777771111111777	72 72 72 69 69 74 72 72 73 73 73 70 70 70 70	US		495643 495653 495697 495763 495763 495775 495778 49584 496284 496297 496303 496335 496372 496370 496712 496778 496778 496784	495658 495700 495779 495885 496288 496395 496336 496373 496393 496786 497022 498420	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 65 71 71 72 72 72 70 70 70 74 73	1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 65 71 71 73 73 73 71 71 71 74 73	ι
	484270 484287 484295 485401 485733 485745 486346 486473 486957 488007 488014 488021 488049	484271 484289 485500 486349 486572 486958 488009	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	70 70 70 73 71 71 68 74 68 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1	70 70 70 73 71 71 68 74 68 72 72 72 72	us		498416 498437 498471 498490 498495 498508 499226 499235 499735 499738 499743 499772 500624	498420 498475 498491 499227 499751	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 70 70 70 69 69 69	7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 70 71 71 70 70 70	-

1			т)ata			enza	ю. Ч				Tn	ata		Scad	lenza	oļ
rie	Numero d	lei titoli	dall il i est è rin	a qua titolo ratto nbors bile	ie	deve e un	a che 2890re ita tolo	sorteg US zione	Serie	Numero d	lei titoli	dalle il (est è rin	a qual titolo ratto nbors bile	ie	cedol deve un al ti	prime a che esscre ita tolo	sorto
	uai	-	G	м	A	M	A	Ultimo Prescri		uai	.	G	м	A	estr	A	Ultimo
-+			-	-"-	<u>^</u>				├		-		 "" -	<u> </u>	191	 ^	F
			1	1													
	500666		1	7	69	1	70			515769	515775	1	7	72	1	73	l
- 1	500699		1	7	69	1	70 71		1	515777	515779	1	7	72	1	73	İ
- 1	501107 501166		1	7	70 70	1	71		1	515808	E1 5049	1	1 1	70	7	70	l
	501535	501536	1	7	69	1	70			515842	515843	1	1	70	7	70	l
	501589	201230	1	7	69	i	70	ì	1	515855 516205		1	7	70 70	7	70	
	502006		î	7	69	î	70	!	1	516205 516852	516855	1 1	7	70	1 1	71 71	
	502057		ī	7	69	ī	70		ŀ	517003	517004	î	7	71	li	72	1
	502076		ī	7	69	i	70			517023	517030	î	7	71	Î	72	l
	502903	502904	1	1	73	7	73			517124	517126	î	7	68	î	69	
	502929		1	1	73	7	73	1		517138	517139	1	7	68	Ī	69	l
	502931	502932	1	1	73	7	73			517330		1	7	68	1	69	
	502940	502942	1	1	73	7	73	ł		518701		1	1	72	7	72	Ĺ
	502967	502968	1	1	73	7	73	1	1	518723	518724	1	1	72	7	72	1
	502971	502972	1	1	73	7	73	·		518746	518747	1	1	72	7	72	
- [502986 503639	503700	1	1	73 74	7 7	73 74	us	1	519081		1	7	73	1	74	l
- 1	503801	503700 503838	1	1	74	7	74	บร	1	519083 519086	519092	1 1	7	73	1 1	74 74	
	504239	504338	i	î	74	7	74	ÜS		519099	519103	1	1 7	73	1	74	1
- 1	505623	505625	ī	7	72	1	73		Ì	519107	519127	l i	7	73	î	74	
	505637		1	7	72	1	73	Ì		519144	519167	ī	7	73	1 î	74	l
	505641	505643	1	7	72	1	73			519169	519175	1	7	73	1	74	l
	505697		1	7	72	1	73	1	ł	519578	519580	1	1	67	7	67	l
-	507510	507511	1	7	73	1	74	İ		521201	521202	1	1	71	7	71	1
	507513	507515	1	7	73	1	74		l	521204	521209	1	1 1	71	7	71	
-	507521	507574	1 1	7 7	73 73	1	74 74		Ì	522023		1	7	69	1	70	
- 1	507581 507597	507594 507600	1	7	73	1 1	74	1	ļ	522053		1	7	69	1	70	l
- 1	507664	301000	î	i	65	7	65		Ì	522098 523047	522100	1	7	69	1 7	70 74	
- 1	507702	507708	î	7	73	l i	74		ŀ	523131	523100	1 1	1 1	73	7	73	
	507806	501100	ī	7	69	Ī	70	1	ı	523134	52 3138	l i	1	73	7	73	
	507812	507813	1	7	69	1	70	İ	İ	523177	523178	ĺi	î	73	7	73	l
- 1	507842		1	7	69	1	70]	l	523201	523246	î	ī	74	7	74	ŀ
	507850		1	7	69	1	70	1	1	523606	523608	1	7	69	1	70	1
-)	507894	507895	1	7	69	1	70		Į.	523646		1	7	69	1	70	1
- 1	508446		1	1	71	7	71		1	524101		1	1	73	7	73	
- i	508462	E00400	1	1	71 71	7	71 71		l	524134		1	1	73	7	73	
i	508497 508704	508498	1	1 7	72	ľí	73			524148	524150	1	1	73	7	73	
	508707		i	7	72	1 1	73		l	524155		1	1 1	73	7	73	l
	508731		î	7	72	i	73		Ì	524171 524176	524177	i	li	73	7	73	Ĺ
1	508736	508737	Ī		72	1	73		i	524195	024171	Î	l î	73	7	73	1
1	508740	508741	1		72	1	73			524733		1	l ī	70	7	70	
	508765		1	7	72	1	73	1		524743	524744	1	1	70	7	70	1
- 1	508768		1		72	1	73		1	524801	524803	1	1	73	7	73	ļ
- 1	508784	508787	1	7	72	1	73	1	Į	524805	524806	1	1	73	7	73	}
	508792		1		72	1	73	1		524810		1		73	7	73	
	508797	508798	1		72	1	73	1	1	524843		1	1	73	7	73 73	
	509403 509443	509444	1 1		72 72	1 1	73	1	1	524852 524869	524870	1 1	1 1	73	7	73	
-	509443 509589	JU9444	1		66	1	67	1	[524869 524878	524870 524880	1 1	1	73	7	73	
-	509569 509861	509863	1		71	1	72	1	1	524940	524943	l i	1		l i	69	
{	509884	509885	î		71	ì	72	1		525891	1	î		70	7	70	
	509887		î		71	î	72	İ	ł	526241	526250	ı î		69	7	69	
- 1	509914	509915	ĺ	7	68	1	69	l	ł	526647	526746	1	1	74	7	74	1
	510450		1	1	68		68			526847	526850	1		70	7	70	1
	512776	512777	1		66		66		[527761		1	7	67	1	68	
	512858	512859	1		72		72	1	1	528018	528019	1	7 7	68 73	1 1	69 74	
	512893	512895	1		72		72	1	1	528347	528366 528382	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73	1	74	
	512903	512910	1 1		70		70 70	1	I	528368 528385	528382 528403	1		73	1	74	
- [512967 513141	512970 513142			70 72		70	1	1	528405	528417	i		73	1	74	1
- 1	513141 513146	513142 513147					73		1	528419	528445	Î	1	73	î	74	
	513159	212141	İ		72		73		1	528509]	Î	i	71	7	71	
-	513163	513164	i					1	1	532053	532057	ī	7	66	1	67	
	513183		i		72	1	1	1	ł	532219	1	1		66	7	66	-
-	515330	515331	1	1	68	7	68	1		532601	532602	1	1	70	7	70	
	515378	515379	1	. 1				1		532645]	1			7	70	
	515395	515397	1 1					1	ļ	532653	F00000	1	1		7	70 70	1
	51 5399 51 57 01	515400 515710	1 1						1	532665 532691	532666 532695	1 1		70 70	7	70	

) 	Numero de	ei titoli	dell il est	Data a qua titolo tratto	,	della cedo deve	denza prima la che essere nita		Q _{a=1} -	Numero	lei titoli	dalla Il (est	lata a qual titolo ratto		della cedol deve	lenza prima la che essere	
erie	dal	al		nbors bile	a ·	al t estr	itolo atto	Ultimo sorto = US Prescrizione	Serie	đal	al	1	nborse blie	· 	alti	ita itolo atto	Ultimo sorte
+			G	M	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	n
	534332	534333	. 1	1	68	7	68			559759	559800	1	1	74	7	74	US
	534346	534352	1	1	68	7	68			559829	559832	1	1	74	7	74	Ŭ
	534922 534999		1	1 1	73 73	7 7	73			560655 561142	560656 561154	1 1	7 7	72 73	1	73 74	
	536647	536746	i	i	74	7	74	บร		561157	561166	1	;	73	i	74	
- 1	537873	537875	1	1	71	7	71			561193	56 1195	1	1	69	7	69	
	537887	537890	1 1	1	71 71	7	71			561201 561259	561262	1 1	7 7	73 73	1	74	
	537893 538547	538548	1	7	73	7	71 74			561259 561264	561262 561275	1	4	73	1 1	74	
	538550	538556	î	7	73	î	74			563173		i	i	68	7	68	
	538562	538592	1	7	73	1	74			563576	563577	1	7	65	1	66	
- {	538646	538711	1	7	73	1	74			563590 563594	563592 563617	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
i	538716 538720	538717 538723	1 1	7	73 73	1	74 74			563643	563646	i	;	73	li	74	
	538725	538740	1	7	73	î	74			563651	563657	1	7	73	1	74	
	539147	539200	1	1	74	7	74	US		563660		1	7	73	1	74	
	539301	539346	1	1	74	7	74	US		563663 563676	563679	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
1	540447 540717	540546 540722	1	7	74 69	í	70	US		563683	563684	i	7	73	ī	74	
1	540908	540911	ī	7	66	ī	67			563687	563688	1	7	73	1	74	
	543447	543546	1	1	74	7	74	บร		563777 563823	563779 563824	1	1 7	70 67	7	70 68	
	543851 543863	543861	1 1	7	73 73	1	74			564578	564615	i	l il	74	7	74	lυ
	543946		1	7	73	1	74			564673	564679	ī	1	74	7	74	Ū
	545347	ľ	ī	7	73	1	74			564701	564711	1	1	74	7	74	U
	545349	545358	1	7	73	1	74			564739 564770	564747 564772	1 1	1 1	73	7 7	73	
	545361 545370	545365	1	7 7	73	1	74			564770 564779	564773 564784	1 1	i	73 73	7	73	
	545370 545372	545381	1 1	'7	73 73	1	74 74			564786	564808	l î	i	74	7	74	υ
	545384	545400	ī	7	73	ī	74			565557		1	7	71	1	72	
ĺ	545501	545520	1	7	73	1	74			565920 565937	565923	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	
	545525 545946	545541	1	7	73 62	1	74	ъ		565940	565938	1	1 1	71	7	71	ŀ
	547824		1 1	7	67	1	63 68	P		565949		ī	ī	71	7	71	
1	547910		ī	i	73	7	73			567823	567824	1	1	69	7	69	
	547915		1	1	73	7	73			567840 567879	567841 567880	1 1	1 1	69 69	7 7	69	
	547926 547931	547932	1	1 1	73 73	7	73 73			568 001	307360	î	7 !	70	i	71	
	547943	547944	1	1	73	7	73			568022		1	7	70	1	71	
	547966	547968	1	1	73	7	73	ĺ		569325		1	7	72	1	73	Ì
	547973	547977	1	1	73	7	73			569341 569345	569342	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
1	547979 547991	547980 547992	1	1 1	73 73	7	73 73			569372		i	7	72	lî	73	
	548673	548676	î	7	70	i	71			569426		1	1	72	7	72	
	549734		1	1	70	7	70			569448		1	1	72	7	72	
	550104 550122	550105 550123	1	1	71 71	7	71 71			569450 570420	570421	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 66	7	72 67	
	550128	330123	1 1	1	71	7	71			570517	570518	i	i	72	7	72	
1	550162		1	1	71	7	71			570540	570541	1	1	72	7	72	
	550823		1	7	72	1	73	1		570559 5 705 77	£70£70	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
- 1	550825 550836		1	7	72 72	1 1	73 73			570590	570578	1	l il	72	7	72	
	550899		î	7	72	1	73			570592	!	1	1	72	7	72	
	550927	550955	1	1	74	7	74	US		570595	570596	1	1	72	7	72	٠,
	550979 552571	551049	1	1 7	74 66	7	74 67	US		570693 570752	570700	1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	74 67	7	74 68	U
	552613		1 1	í	69	7	69			570765	570768	1	7	67	1	68	Ì
1	554754	554800	1	1	74	7	74	US		570801	570892	1	1	74	7	74	U
1	554901	554953	1	1	74	7	74	US		571727 571727	571730 571740	1	7 7	72 72	1	73 73	
	555156 555201	555157	1 1	1	72 67	7	72 67			571737 571752	571740	1 1	4	72	1	73	
	555752	555755	1	7	72	í	73			571779	571783	i	7	72	1	73	
-	555913	555914	1	1	69	7	69			573615	57 3 616	1	1	72	7	72	
1	556201 556354	556204	1	7	65 74	1	66	TIE		573634 573649	57 9659	1	1 1	72 72	7	72 72	
-	556354 556720	556453	1 1	1 1	74 71	7	74	US		573649 574608	573652	1	7	72	1	73	
	557254	557353	i	1	74	7	74	ĽS		574621	574622	1	7	72	1	73	
	558612	-	1	7	70	1	71			574624	574627	1	7	72	1	73	
	558626 558633	558627	1 1	7	70 70	1	71 71			574630 574634	574631 574636	1	7 7	72 72	1	73 73	
1	559287	i	1	ĺí	72	7	72			574658	574663	1	7	72	1	73	
- 1	559624		ī	1	70	7	70			574685	574690	1	7	72	1	73	

												-					
Serie	Numero o	ici titoli	dall il est	ata a qua titolo rutto abora		della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorteg US zione	Serie	Numero o	lei titoli	dall il est	ata a qua titolo ratto abors	ie	dellai cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorteg US
	dal	al		bi l e		estr	tolo atto	Ultimo _ Prescri		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	5 4
	(
	574733	574736	1	1	73	7	73		i '	594496	594505	1	7	73	1	74	
	575658	575659 575667	1	7 7	73	1	74 74	{		594545 595881	594552	1	7 7	73 69	1	74 70	
	575665 575688	575696	1 1	7	73	1	74			597086	597124	1 1	7	73	1 1	74	
	575703	575708	î	7	73	î	74			597126	597137	î	7	73	î	74	
ľ	575713	575716	1	7	73	1	74			597139	597142	1	7	73	1	74	
	575719	575727	1	7	73	1	74			597146	597164	1	7	73	1	74	
	575731 575746	575742 575750	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		!	597170 597175	597173 597181	1 1	7	73	1 1	74 74	
	575752	313130	î	7	73	i	74			598282	598291	1	7	73	1	74	Ì
	575754	575756	1	7	73	1	74	ļ		598294	598323	î	7	73	î	74	
	575810		1	1	70	7	70			598327	598357	1	7	73	1	74	
	576403	570410	1	7	71	1	72	ł		598361	598381	1	7	73	1	74	
	576407 576415	576413 576416	1 1	7 7	71	1	72 72	ŀ		598448 598486	598489	1 1	7	71 71	1 1	72	
ŀ	576464	310410	î	7	71	1	72	ĺ		599001	599006	1	7	70	1 1	71	
ŀ	576500		ī	7	71	1	72	ļ		599022	599027	i	7	70	î	71	
i	577157	577256	1	1	74	7	74	US		600881	600883	1	7	72	1	73	
	577401	577402	1	7	72	1	73	<u> </u>		600886		1	7	72	1	73	
i	577405 577432	577418	1 1	7 7	72 72	1	73 73	}		601577 601643	601646	1 1	7	66 71	1 1	67 72	
	577456		î	7	72	î	73	ļ	1	601657	001040	li	7	71	li	72	
1	577459	577460	1	7	72	1	73		i	601690		ī	7	71	ī	72	
1	577471		1	7	72	1	73	1		603822	603823	1	1	70	7	70	
ĺ	577478	577480 577489	1	7 7	72 72	1 1	73 73			604461	604560	1	1	74	7	74	US
1	577487 577491	311469	1 1	7	72	1	73	l		605601 605688	605604	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7 7	71 71	
	578088	578091	ī	i	68	7	68	İ		606501	606502	i	7	71	i	72	i
į	580714		1	7	69	1	70	1		606505	606508	1	7	71	1	72	
ľ	580772	580775	1	7	69	1	70	1		606525	606534	1	7	71	1	72	
	580798 581501	580800 581502	1	7	69 73	1 7	70 73			606559	606560	1	7	71	1 7	72	
j	581513	581514	1	1	73	7	73			607126 607130	•	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72	
	581539	581540	1	1	73	7	73		i	607141	607142	l î	î	72	7	72	
ĺ	581553	581558	1	1	73	7	73		ŀ	607170		1	1	72	7	72	
	581571	581572	1	1	73	7	73		l	607810	607813	1	1	67	7	67	
	581595 581600	581596	1 1	1	73 73	7 7	73 73			607824 608876	608881	1 1	1 1	67	7 7	67 68	
	583106	583107	î	7	70	i	71		ŀ	609238	609254	1 1	7	73	i	74	
ì	585944	585949	1	7	70	1	71		ŀ	609261	609298	Ī	7	73	1	74	
	586253	586255	1	7	73	1	74			609307	609330	1	7	73	1	74	
	586258 586270	586265 586286	1 1	7	73 73	1 1	74 74		l	609337		1	7	73 69	7	74 69	
	586288	586291	1	7	73	1	74			610971 611201	611300	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7	74	Us
ı	586293	586300	1	7	73	1	74			611342	611346	î	î	66	7	66	
İ	586310	586318	1	1	73	7	73		ĺ	615924	615926	1	1	70	7	70	(
	586323 586351	586331 586354	1 1	1	73 73	7 7	73 73			616706	616709	1	7	71	1	72 72	1
	586363	586364	1	i	73	7	73			616748 616785	616749	1 1	7 7	71	1 1	72	1
	586371	586376	1	1	73	7	73			616871	616872	Î	7	69	l i	70	
	586389	F00.40F	1	1	73	7	73			617307	617310	1	1	71	7	71	
	586401 586434	586425 586452	1 1	7	73 73	1 1	74 74			617408	617507	1	1	74	7	74	US
	586753	586852	1	l i	74	7	74	us		619524 619540	619527 619543	1 1	7 7	70	1 1	71 71	
	587411	587413	ī	7	66	li	67			620620	620625	l i	7	70	î	71	
	588168		1	1	72	7	72			621345	621346	1	7	73	1	74	
	588186 590663		1	7	72 72	7	72 73			621348	621349	1	7	73	1	74	
	590667	590668	1 1	7	72	1	73			621352	621360 621374	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
	590685	000000	î	7	72	1	73			621371 621381	621412	l i	7	73	l i	74	
	591217	591220	1	1	69	7	69			621414		i	7	73	1	74	1
	592348	F00050	1	1	72	7	72			621416	621420	1	7	73	1	74	
	592351 592693	592352	1 1	1 1	72 70	7 7	72 70			621422	621431	1	7 7	73	1 1	74	
	592693 593407	593410	1	7	72	ĺí	73			621436 621439	621437 621442	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	7	73	1	74	
	593481	300.110	1	7	72	1	73			621813	621815	i	i	71	7	71	1
	593483	i	1	7	72	1	73			621858		1	1	71	7	71	
	593489	l	1	7	72	1	73	1	I	621882	!	1	1	71	7	71	1
		ENAMES		7	70	1 1	7.4	1	j		1	-					
	594453	594455 594465	1	7	73 73	1 1	74 74		i	622012	622020	1	1	73	7	73	
		594455 594465 594475		7 7	73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74				622029	1 1 1					

	Numero	dei titoli		Data As qua	ıle.	della	lenza prima	rgio = P		Numero	dei titoli)ata	la		lenza prima	rgio F P
91-			il i est	titolo tratto))	cedo deve	la che essere] 5	St-			il t	a qua titolo rutto		cedol deve	la che essere] <u>a</u> 5
Serle	dal	al		n bors bile	JA -	alt	iita itolo atto	Ultimo e = 1 Prescriz	Serie	dal	al		nbors bile	11 -	alti	ita itolo utto	Ultimo s = 1 Preseriz
			G	М	Λ	м	Λ	3 4				G	М	A	М	Λ	Ulti
ļ																	
	622060 622064	622061	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			645041 645045	645042 645046	1 1	1	71 71	7 7	71 71	
	622073	622074	ī	1	73	7	73			645072	045040	î	î	71	7	71	
	622087	622088	1	1	73	7	73	1	1	645089	645090	1	1	71	7	71	
	625802 627088	627089	1 1	7	68	7	72 68			646931 646983	646934 646988	1	7 7	66	1 1	67 67	
ľ	627126	627127	l î	î	69	7	69	l		647005	647006	1	7	70	1	71	
	628821		1	1	73	7	73			647049	647050	1	7	70	1	71	}
	628832 628843	628833	1	1 1	73	7	73			647161	647164	1	1	69	7	69	
- 1	628852		1 1	li	73	7	73 73			647172 647183	647173	1 1	1 1	69 69	7	69 69	Ì
i	628878	628883	î	i	73	7	73		,	647809	647810	1 1	li	72	7	72]
	628886		1	1	73	7	73			647831	647834	Ī	ī	72	7	72	
	629416	629475	1	1 1	74	7 7	74 74	US		647841		1	1	72	7	72	
-	629493 629725	629515 629731	1 1	1 1	74 69	1 7	69	US		647846 647890	647849	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
Í	630977	630984	i	l î	66	7	66			647890 6513 3 6		1 1	7	68	ľí	69	
}	631371		1	1	66	7	66			651353	651355	î	7	68	i	69	
	634515	C24500	1	1	73	7	73			651939	651944	1	7	69	1	70	
	634519 634536	634520	1 1	1 1	73	7 7	73 73	•		651978	651981 652356	1	7	69	7	70	1110
	634542		l î	î	73	7	73	ı		652257 656405	032330	1 1	1	74 73	7	74	US
	634544	634545	1	1	73	7	73	l		656412	656414	î	i	73	7	73	
	634548	634551	1	1	73	7	73			656422		1	1	73	7	73	
	634554 634587	634555 634588	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7 7	73 73			656432 656466	656433 656485	1 1	1 1	73	7 7	73	
	634592	634595	i	î	73	7	73			656495	656500	1	1	73	7	73	
	635123		1	1	73	7	73			657301	657305	ı î	ı î	72	7	72	
ł	635125 635197	625100	1	1	73	7	73			657325		1	1	72	7	72	
	637526	635199 637527	1 1	1 1	71	7	73 71			657330 657333	657340	1 1	1 1	72 72	7	72 72	1
	637565	637566	î	î	71	7	71			657345	657347	l	li	72	7	72	
	637685	637759	1	7	73	1	74			657379	33.51.	ĺ	i	72	7	72	
	637768 637868	637784	1	7	73	1	74	ł		660285	660286	1	7	68	1	69	
	637881	637874 637882	1 1	7 7	72	1 1	73 73	ľ		660542	660543	1	7 7	71		72	
	637973	637974	i	7	69	i	70			660597 661231	660598 661232	1 1	7	71 72	1 1	72 73	ŀ
	638385		1	7	67	1	68			661263	661264	i	7	72	î	73	
	638568	638570	1	1	72	7	72			661269	661270	1	7	72	1	73	l
	638582 638724	638584 638725	1 1	1 1	72 66	7 7	72 66			662295 662922	662394 663021	1	1	74 74	7 7	74 74	US
	639152	639154	Î	î	71	7	71			667003	667005	1 1	1 1	69	7	69	03
	639310	639313	1	1	73	7	73			667065		ī	1	69	7	69	Ì
	639323 639377		1	1	73	7	73		i	667082	667084	1	1	69	7	69	1
	639380		1 1	1	73 73	7	73 73			667639 667671	667640	1	1 1	71 71	7	71	
	639393		î	i	73	7	73			667675		1	Ιi	71	7	71	
	639395	639400	1	1	73	7	73			671150	671158	1	7	73	1	74	
}	639636	000004	1	7	71	1	72			671163	671166	1	7	73	1	74	1
	639683 639694	639684 639697	1 1	7	71 71	1	72 72			671179 671196	671187 671225	1 1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	
	639972	640000	i	7	73	i	74			671228	671233	î	7	73	î	74	
	640109	640112	1	7	73	1	74			671235		1	7	73	1	74	
	640115	640118	1	7	73	1	74			6712 39	671247	1	7	73	1	74	
	640121 640133	640130 640138	1 1	7	73 73	1	74 74			672402 672405	672414	1 1	7 7	71 71	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	72 72	
	640143	640145	1	7	73	î	74			672475	672476	1	7	71	ı	72	
ŀ	640149	640150	1	7	73	1	74			672627	672631	1	1	67	7	67	
	640152 640165	640154 640171	1	7 7	73	1	74			674416 674460	674417 674461	1	7	68 68	1 1	69 69	1
	640628	640171	1 1	7	73 73	1 1	74 74			67 44 60 674472	674461 674475	1	7	68		69	
	640630	640633	:	7	73	i	74			674967		i	7	67	î	68	
	640635	640639	1	7	73	1	74			676301		1	7	70	1	71	
	640645	640654	1	7	73	1	74			676312 676341		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	
Į	640656 640707	640658	1 1	7	73 72	1	74 73			676346		1	1 7	70	li	71	
		C4070C		7	72	i	73			676348		î	7	70	ī	71	
	640725	640726	1		–												
	640725 642300	642343	1	1	74	7	74	US		676391	676394	1	7	70	1	71	
	640725 642300 642699	642343	1 1	1	74 73	7	73	US		677208	677213	1	1	67	7	71 67	
	640725 642300		1	1 1 1	74	7		US								71	

						Γ.		<u> </u>	-			-					
Serie	Numero d	lei titoli	dali il est	Data a qua titolo tratto	•	dellai cedol deve un	lenza prima a che essore ita	S S S	Serie	Numero (dei titoli	dall il est	Data a qua titolo tratto		delia: cedol deve	enza prima a che essere ita	
	dal	al		bile			tolo utto	imo imo		dal	al		bile	n-	al ti estr	tolo utto	imo = secri
			G	M	A	М	A	15 K				G	М	A	М	A	Ult
Serie	681650 683717 683732 684120 684123 684142 684162 684193 684256 684403 68483 685259 685259 685259 68774 690002 690002 690088 690122 690127 690127 690141 690113 690171 690191 690514 690518 691285 691285 692141 692149 694330 694345 694345 694367 694383 694379 694383 694379 694383 694379 694383 694379 694383 694379 694383 694379 694507 694684 695040 695507 695501 695501 695501 695501 695507 6955733 696774 696004 696091 696484 696004 696091 696484 696465 696465	683720 683734 684126 684143 684168 684194 684405 684467 685262 685291 687749 690004 690128 690172 690192 691294 694339 694354 694380 694384 694380 694384 694400 694514 695570 695738	Ceet è rin	M	70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	## deven unitary at the state of the state o	70 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Ultimo sorte US Prescrizione	Serie	704024 704041 704046 704060 704064 704066 7040592 704614 704626 704635 704672 704682 704682 704689 704701 706200 706244 706301 706515 706893 707744 707748 7077785 707787 708311 708812 708824 708824 708855 708879 713991 716424 716825 716834 716841 718801 718839 718856 718889 718896 719613 719615 719617 719623 719677 720024	704037 704044 704055 704061 704073 704092 704600 704616 704632 704642 704679 704683 704791 706296 706315 706895 707751 707756 708314 708815 708856 708811 713910 713933 713996 716523 716831 716839 716924 718842 718861 718900 719624 719624 719680 720123	G entre de rir	M	733 733 733 733 733 733 734 744 750 752 752 752 752 752 752 752 752 752 752	development development	74 74 74 74 74 74 74 74 77 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	O. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.
	696484 696488 697103 697163 697165 697516 697820 698006 698064 698081 698081 698085 700085 700519 700543 702393 702400 703993	696489 697110 697168 697521 697919 698011 698082 698100 699633 699686 700086 700524 702398 702492 704011	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 71 71 71 66 74 72 72 72 72 69 69 71 71 73	7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 71 71 71 67 74 73 73 73 70 70 69 72 72 74 74	US		720024 723343 723347 723381 723419 723437 723444 723450 723461 723477 723483 723505 723512 723520 723530 724523 724551 724588	720123 723346 723365 723374 723400 723438 723466 723494 723510 723515 723527 723542 724524 724523	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1	74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 71 71	US

Serie	Numero de		dalle il i est è rin	oata a qua titolo ratto nbora bile		della cedo deve ur	ienza prima la che essere nita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d		dali il i est è rin	oata n qua titolo mutto nbora bile		della cedoi deve un	lenza prima a che esscre ita tolo	8=
	dal	ul	G	м	A	estr M	A	Ultimo Prescri		del	al	G	М	A	estr M	A A	Ultimo
	724747 724757 724769 725275 725285 725293 725298 725742 728818 728838 728838 728856 728856 728880 730946	724752 724770 725251 725277 725286 725294 725299 725841 728819 728842 728863 728881 730975	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7	71 71 73 73 73 73 73 74 71 71 71	1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	72 72 72 73 73 73 73 73 74 72 72 72 72	US		749447 749457 749752 749752 749781 750640 751629 751697 752615 752638 752662 752664 752684 754701 754797	749455 749520 749786 750641 751700 752622 752639 752685 754713 754800	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777771111111777	73 73 71 70 70 70 73 73 73 73 69	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 72 72 71 70 70 73 73 73 73 70 70	
	730981 732843 732843 732853 732877 732888 732895 732909 732918 732921 732925 732939 733010 733013 733033 733085 733142 738322 738332 738365 733142 738322 738334 738501 738523	730990 732845 732851 732866 732884 732893 732902 732919 732923 732926 732940 733014 733040 733090 733241 738323 738526		777777777711111177711	71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	711111111777777777777777777777777777777	71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 74 72 72 70	us		756218 756280 756624 756695 760482 760527 760541 760592 760604 760701 760761 761226 761230 761252 761273 761252 761273 761252 761273 761252 761273 761252	756627 756700 760506 760530 760600 760611 760768 761665 762092 762414 762437	111111111111111111111111111111111111111	771111117717111111111111111111111111111	71 71 72 72 74 70 70 74 72 74 68 83 73 73 73 74 67 72 72	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 74 70 70 74 73 74 69 73 73 73 74 68 72 72 72	ט ט
	738537 738613 738754 738785 739610 739615 739801 739819 742407 742433 742245 742525 742579 742997 743076 743070 743074	738545 738759 739620 739821 742416 742437 742446 742580 743030 743053 743067 743072 743079	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 68 71 71 70 67 67 72 72 72 72 73 73 73 73 73	7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1	70 68 71 71 71 71 68 68 73 73 73 74 74 74 74			763762 763773 763779 763782 766205 766262 771401 771570 773172 774078 777007 777024 777024 777032 777042 777054 777054 779051 780030 780036 781303	763769 763780 763798 766206 766265 771669 773175 774083 777043 777055 779952 780033 780037 781327	111111111111111111111111111111111111111	7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7	73 68 73 72 72 72 68 74 71 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1	74 69 74 73 73 69 74 71 71 73 73 73 73 70 71 71 74	τ
	743089 744584 744601 744701 745414 745424 745439 745443 745480 745494 747331 748543 748591 748821 748865 749001 749421	743093 744593 744658 744725 745429 745440 745448 748544 748596 748838 748838 748838 748900 749020 749440	111111111111111111111111111111111111111	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 74 74 73 73 73 73 73 73 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73	177777777777777777777777777777777777777	74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 74 74 74	US US US		781330 781352 782112 782155 782180 785262 785333 785336 785367 785369 785371 785373 785421 786262 786273 786273 786317 786324 786330	781350 781402 782156 785291 785334 785461 786271 786278 786313 786322 786325 786331	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777111111117771777	73 73 72 72 72 74 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1	74 74 73 73 74 72 72 72 72 72 72 74 74 74 74 74	u u

				\a.*·		Scad	lenza	<u>о</u> д	1			_			Scad	lenza	ŀ
Serie	Numero		dall il i est è rin	oata a qua titolo ratto abors bile		della cedol deve un al ti	prima la che esscre ita itolo	sortoggi US zione =	Serie	Numero o		dalli il i est è rin	Data a qua titolo tratto nbors bile		della cedol deve- un al ti	prima a che esscre ita itolo	sorteggi 118
	dal	al	G	м	A	estr M	atto A	Ultimo Prescri		dal	al	G	м		estr	atto .	Ultimo
\dashv		-	-	M	A	M	Α.			_			M	A	I M	A .	-
Ì																	
l	786341	786342 786361	1 1	7 7	73 73	1	74 74			820778 821771	820781 821774	1 1	7	69 70	1 7	70 70	
	786359 786362	786426	1	í	74	1 7	74	us		822485	822584	1	1	74	7	74	U
	787629	787631	i	7	71	i	72			822878	822879	ī	l î	71	7	71	~
	787669	787678	ī	7	71	1	72			825211	825230	1	1	73	7	73	
	787687		1	7	71	1	72			825281	825283	1	1	73	7	73	
	789033	789034	1	1	72	7	72			825285	825288	1	1	73	7	73	ŀ
	791713	791718	1	1 1	73 73	7	73 73	İ		826689 827229	826690 827236	1 1	7	72 70	1	73	
	791720 791722	791723	1	1	73	7	73			827242	827244	1	7	70	1	71	
	791784	701120	î	i.	73	7	73			830730	830734	ī	7	71	i	72	
	791789	791790	1	1	73	7	73			830742	830745	1	7	71	1	72	
- 1	791883	791884	1	7	72	1	73		,	830766	830767	1	7	71	1	72	
- 1	792632	792663	1	7	71	1	72			831885	831897	1	1	70	7	70	
i	796401	700407	1	1	73	7	73 73			832168 832171	832178	1 1	1 1	73	7 7	73	
- !	796403 796434	796407 796438	1 1	1 1	73 73	7	73			832185	032110	i	i	73	7	73	
l	796451	130130	î	î	73	7	73			835204	835241	ī	7	73	i	74	
	796470	796476	1	1	73	7	73			835762	835765	1	7	71	1	72	
ŀ	796493	796495	1	1	73	7	73			835780	835781	1	7	71	1	72	
	796498	796500	1	1	73	7	73			836947	837046	1	7	73	1	74	
	798180	798181	1	7	69	1	70			837257	027007	1	7	72 72	1	73 73	
	798528 798577	798530 798578	1 1	1 1	70 70	7	70 70		ŀ	837296 842747	837297 842749	1 1	lí	72	1 7	72	
	799596	799600	1	i	71	7	71			842785	842789	l i	li	72	7	72	1
	800411	800433	î	i	74	7	74	us		842796	0.2.100	1	1	72	7	72	
	800501	800510	1	1	74	7	74	US		843002	843005	1	1	73	7	73	
	800801		1	7	70	1	71			843008	843011	1	1	73	7	73	
	800821	800822	1	7	70	1	71		i i	843015	843018	1	1	73	7	73	-
	800831	800836	1	7	70	1	71 71	ł	1	843022 843051	843027	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	ĺ
	800838 802107	800839	1	7	70 72	1 1	73			843058	843060	ĺ	li	73	7	73	
	802164	802167	1	7	72	1	73	ļ	1 :	843202	843203	l î	î	72	7	72	
	802175	802182	1	7	72	1	73	}]	843247	843250	1	1	72	7	72	
	802189	802196	1	7	72	1	73	ŀ		843270	843273	1	1	72	7	72	١.
İ	806185	806188	1	7	71	1	72	•		844785	844884	1		74	7 7	74	l t
	806519		1	1	71	7	71]	845130 846845	845176 846877	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	ĺí	74	Ι,
	806535	nogran	1		71	7	71 71	l	Ĭ	846880	846891	i		73	î	74	
	806586 806713	806590 806714	1 1	7	71 69	7	70			846901	846902	<u>1</u>	7	73	1	74	
	807111	807210	1	i	74	7	74	us		846909	846910	1		73	1	74	
	809112	809113	ī	7	73	i	74		1	846919	846944	1		73		74	
- 1	809121	809126	1	7	73	1	74	ł		850768	850771	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 74	7	71 74	Įτ
1	809128	809144	1	7	73	1	74	ŀ		852247 852321	852272 852346	1 1	_	74	7	74	ŀί
	809148	809151	1	7	73	1	74			853130	853133	l î	l î	73		73	`
	809164	809170	1	7 7	73 73	1	74			853173	00000	1	1	73	7	73	ŀ
	809183 813081	809210 813089	1	i	72	7	72		ŀ	853183	853184	1	1	73		73	1
	813211	813310	î	1	74	7	74	us	l .	853199	853200	1	1	73		73	
	814816	814826	ī	7	73	1	74	1		853602	853603	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72		72	
ŀ	814829	814883	1	7	73	1	74	!		853642 853657	853648 853659	l i	l i	72		72	
	814885	i	1	7	73	1	74	1		853672	000000	Ιi	î	72		72	1
	814893	01.4007	1	7	73 73	1	74	İ		855247	855346	Ī		74		74	τ
l	814896 814899	814897	1 1	7	73	1 1	74 74	ſ		860082		1	7	72		73	
-	814902	814910	i	;	73	l i	74	!		861745	861746	1	7	72		73	1
	816102	816105	Ī	i	73	7	73	ŀ		861766	000720	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 70		71	
l	816190	816194	1	1	73	7	73			862721 862755	862730 862760	1		70		71	1
- 1	816346	816358	1	7	73	1	74		l	864258	864260	Ιi	l i	73	7	73	
	816362	816363	1	7	73	1	74		l	864264	864265	1	1	73	7	73	
- 1	816369	010011	1	7 7	73 71	1 1	74 72	l	1	864271	864273	1	1	73	7	73	
1	816602 816648	816611	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	71	1 1	72	l		864284	864285	1		73	7	73	
- 1	816832	1	1	li	71	7	71	ľ		864874	864875	1	7	73	1	74	
	816840	816845	î	î	71	7	71	l ·		864894	864901	1		73		74	1
Ì	816861	816862	1	1	71	7	71	l		864910 964914	864911 864930	1 1	7 7	73 73		74	1
]	816891		1	1	71	7			1	864914 864935	864950 864950	li	7	73		74	
	817623	817626	1	1	73		73] ,	864952	864962	ì	1 7	73		74	1
ļ	818781	818782	1	7	72	1 1	73 73	l	·	865643		î	i	71	7	71	
- 1	818790	818793	1		72			l	I	867343	867344	1		72	7	72	1
- 1	819685	819695	1	7	70	1	71			001030	867526	l i		73	i	74	1

	Numero (lei titoli	dall	ata a qua		della	denza prima la che	eggio		Numero	lei titoli	dalla	nta Lqual		della	lenza prima a che	oggio
rle	` dal	al	est è rin	titolo ratto abora bile	,	deve ur alt	esserenta ita itolo atlo		Serie	dal	al	est è rin	itolo rutto nbo rs bile		deve un al ti	esscre ita itolo atto	Ultimo sorteggio = 1.8
_			G	М	A	М	A	Ult.	-	-		G	М	A	М	A	UIE
	867580	867604	1	7	73	1	74			3323		1	1	73	7	73	
	867611	867617	î	7	73	i	74			3356	3357	1	1	73	7	73	
-	867620 869129	869130	1 1	7	73 72	1	74 73	1		3381 3386	3382	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
-	869152	909130	1	7	72	1	73			3617		1	7	72	1	73	
	869157 869168	869160 869171	1 1	7	72 72	1	73			3620 3624	3621 3627	1	7 7	72 72	1	73 73	
	869184	869185	î	7	72	i	73		1	3930	3935	1	1	69	7	69	
	869198 869745	869747	1	7	72 70	1	73 71			4032 4130	4087 4131	1 1	1 1	74 74	7	74 74	U
	870013	870033	î	i	74	7	74	us	1	4581	4600	1	1	74	7	74	Ū
	873093 873133	873126 873138	1 1	7	73 73	1	74 74			4616 4643	4644	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7.	70 70	
-	873140	873175	î	7	73	1	74			4678		1	1	70	7	70	
	873180 873617	873192 873619	1 1	7	73 71	1	74 72			4681 4744	4683 4823	1 1	1 1	70 74	7 7	70 74	נ
	873621	873623	1	7	71	1	72			4965	4020	1	1	69	7	69	
	873669	873671	1	7	71	1	72			4981 4995		1 1	1 1	69 69	7	69 69	
	875513 875993	875514 875999	1	7	70 73	1	71 74			5025	5026	1	7	73	1	74	
-	876086	876092	1	7	73	1	74			5029 5033	5042	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
Ì	876711 876733	876712 876734	1 1	1 1	70 70	7	70 70			5044	50-12	1	7	73	i	74	
	879663	879665	1	7	72	1	73			5046 5056	5054	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	879675 880393	879676	1 1	7	72 73	· 1	73 74			5060	5070	1	7	73	i	74	
	880396	880427	1	7	73	1	74			5072 5075	5073	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1 1	74 74	
	880433 881607	880492 881706	1 1	7	73 74	1 7	74 74	US		5075 5077	5081	1	7	73	1	74	
	882580	882583	1	1	72	7	72			5083	5100	1	7	73	1	74	
	883103 883175	883104 883176	1	1	73 73	7 7	73 73			5113 5174	5131	1	7 7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	
- [883191	883200	1	1	73	7	73			5224	5229	1	7	73	1	74	
	887912 891779	887919	1 1	1	72 73	7	72			5233 5301	5246	1 1	7 7	73 71	1 1	74 72	
	891787	891788	1	1	73	7	73			5313	5321	1	7	71	1	72	
ļ	891791 894415	891793 894514	1 1	1	73 74	7	73 74	US		5328 5337	5329	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
Ì	897748	897752	1	1	72	7	72			5339		1	7	71	1	72	
	898468 899172	898499 899173	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US		5352 5374		1	7 7	71 71	1 1	72 72	
	899182	899193	1	1	73	7	73			5607		1	7	70	1	71	
ı	900137	900167	1	7	73	1	74			5624 5627 5699		1 1 1	7 7 7	70 70 70	1 1 1	71 71 71	
1	1254	TITOLI DA	L. 500.0	000 7	65	1	66			5932 5964 6203		1 1 1	1 1 1 1	70 70 71	7 7 7	70 70 71	
	1277 1566		1 1	7	65 72	1 7	66 72			6207 6210		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	1572	0.70	1	1	72	7	72			6213	6214	1	1	71	7	71	
	2076 2081	2079 2083	1 1	7 7	73 73	1	74			6232 6261	6264	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71	
	2085		1	7	73	1	74			6784	6785	1	1	65	7	65	
	2087 2096	2093 2100	1 1	7	73 73	1 1	74			7334 7340		1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	
	2151	2161	1	7	73	1	74			8258		1	1 1	68	7	68	
	2163 2171	2169 2179	1 1	7	73 73	1 1	74			8312 8327	8325 8329	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
	2190	2191	1	7	73	1	74			8331	8332	1	7	73	1	74	
	2193 2200	2196	1	7	73 73	1	74			8337 8343	8341	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
	2301 2305	2303	1	7	73	1	74			8346	8347	1	7	73	1	74	
	2322	2320 2325	1 1	7	73 73	1	74			8349 8548	8550	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
	2513 2523		1	7 7	70 70	1	71			8552	8553	1	7	73	1	74	
	2584		1	7	70	1 1	71 71			8555 8558	8556	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
-	2654 2664		1	1	73 73	7 7	73 73			8617		1	1	67	7	67	
ı	3088		1 1	7	71	1	72		1	8651		1	1	67 74	7	67 74	τ

Serie	Numero d	ei titoli	dalla il i est	ata a qua titolo ratto abors		della cedol deve un	lenza prima la che cascre ita	sorteg US zione	Serie	Numero d	lei titoli	dall il i est	Data a qual titolo tratto nborsi		dellar cedol deve e un	essere ita	sorteggio
Ì	dal	al		elid			tolo atto	Ultimo Preseri		dal	al		bile		al ti estri		Ultimo soi
			G	М	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	<u> </u>
	9630		1	1	72	7	72			19621		1	1	73	7	73	
	9643 9668		1 1	1	72 72	7	72 72			19655 1 9665	19659	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	9687		i	i	72	7	72	ł		19667		i	i	73		73	
1	9691	9693	1	1	72 71	7	72 71	}		19670	19671	1		73		73	
ľ	10407 10412		1 1	1 1	71	1 7	71	ļ		20022 20130		1 1		72 68		73 69	
	10429	10446	1	1	71	7	71			20164		1	7	68		69	
- 1	10445 10747	10446 10749	1 1	1 7	71 73	7	71 74]	1	20334 20385		1 1		71 71	1 1	72 72	ļ
	10751	10753	1	7	73	1	74	}		20456	- 20459	1	7	72	1	73	
	10931 10 96 6		1 1	7 7	72 72	1	73 73		1	20461 20463		1 1		72 72		73 73	
	10971		1	7	72	1	73			20470		1	7	72	1	73	
	10989 11206	10992	1	7	72 70	1 1	73 71			20490 20500		1 1		72 72		73	ļ
1	11261		i	7	70	i	71			20738		i		72		72	
- 1	11452	11001	1	1 7	68	7	68		1	20779		1		72		72	
1	11820 11939	11821	1 1	ľ	66 72	7	67	ŀ	Ì	20789 21108		1 1		72		72	
	12189	12300	1	1	74	7	74	US		21118		1		72		73	ŀ
- 1	12400 12842	12487	1 1	1 7	74 71	7	74 72	US		21130 21158	21132	1 1		72		73	
	12876		1	7	71	1	72			21167		1	7	72	1	73	
ļ	12957 13003	13016	1 1	1 1	72 74	7	72 74	us		21175 21185	21176	1 1		72 72		73	
į.	13304	10010	1	1	73	7	73			21188	ļ	1	. 7	72	1	73	
	13306 13326		1 1	1 1	73 73	7	73	١.		21230 21249	21246 21252	1 1		73		74	
i	13334] 1	1	73	7	73			21258	21288	i		73	1	74	
i	13349 13354	13350	1 1	1 1	73	7	73			21290 21295	21293	1 1				74	
-	13359		1	1	73	7	73			21293 21 29 8		ì		73	3 1	74	
	13361 13390		1 1	1 1	73		73		I	21300	ļ	1		73 73		74	1
ŀ	13399		i	i	73	7	73		1	21401 21450	21477	1 1		73		74	i
	13539	13545	1	7	73 73		74			21567	22010	1		69		69	1
	13541 13551	13553	1 1	7	73		74			21915 22012	21916	1 1		68		68	
	13556	13558	1				74 74		Į .	22233	00040	1		1			
1	13560 13563	13561 1 3564	1 1	7			74		ł	22239 22260	22240	1 1				71	
1	13566	13569	1	7	73	1	74		1	22272	l)	1) 1	71	
l	1 35 71 1 3 573	13576	1 1	7			74			22483 22486		1 1					
i	13578	13587	1	7	73	1	74	}	i	22945		1 1	L 7	73	3 1	74	
	13589 13623	13598 13624	1 1				74 67			22949 22952	22950 22956					74	
	13701	13705	1	7	73	1	74		1	22958		1	1 7	73	3 1	74	
	13707 13711	13708	1 1	7			74		}	22960 22963	22961 22966						
	13889		i	1	68	7	68			22968 22978	22976	1	L 7	73	3 1	74	
	14424 14434		1 1			1	73		1	22978	22979	1 1					
Ì	14724		1	. 1	71	7	71			22981 22983 22992	22986	1	1 7	73	3 1	74	
	14749 14774	14750	1 1						1	22992 22994	23000			1		_	
	14789	14790	1	.] 1	71	. 7	71	}	1	23004	1	1	1 7	73	3 1	74	
	14816 14820		1		71 71				[23030 23035	23033 23043		l 7 l 7		3 1 3 1	74	
	14820 14894		i		71	1	72			23317	23043	1	i 1	73	3 7	73	
	16564	16573	1	1	67	7 7	67		1	23317 23349 23387		1 1	$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$				
	18445 18474								1	23389	23390	1 1	1 1	. 73	3 7	73	
	18805		· 1	1 7	69	1	70	}		23393		1 1	1 1	73	3 7		
	18979 18989								1	23398 23841	1		$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$			72	
	19484	19485] 1	1 1	l 61	1 7	61	P		23858	23859] 1	1 7	7 71	1 1	72	1
	19544 19548	19546	1 1			2 7				24531 25410			$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$			_	1
	19564		1 1	լ 1	l 72	2 7	72			25426	25427	1 1	1 7	69	9 1	70	1
	19611	19612			7:	3 7	73		1	25442	25443	1	1 7	69	9 1	70	1

	Numero de	eí titoli	dalle li (ata a qua titolo		della cedo	lenza primu la che cascre	rtegrio S me = P		Numero d	lei titoli	dall il	ata s qua itolo		della: cedoi	lenza prima la che essere	
Serie	dal	al	è rin	rutto nbors bile		un al t	ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al	è rin	ratto abors bile		un al ti	ita itolo atto	Ultimo sortes = US
			G	М	A	М	A	C A				G	М	A	М	<u> </u>	5
	25459 25471 25867 25873 26277 26312 26325 26354 26703	26300 26323 26333 26408 26782	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 71 71 74 74 74 74	1 1 7 7 7 7 7 7	70 70 71 71 74 74 74 74	US US US US US		34645 34667 34672 35773 35881 35885 36063 36855 36883	35886 36131 36884	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 7 7	69 69 69 65 71 71 74 71	1 1 7 7 7 7 1	70 70 70 65 71 71 74 72 72	U
	27466 27549 27559 27777 27992 27997 28179 28188 28226	27467 27550 27993 28183	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 1 1	66 68 68 65 65 65 70 70	7 1 1 1 1 1 7 7 7	66 69 66 66 66 70 70			36886 37818 37891 37931 37957 38392 39181 39672 39691	36887 37892 39685 39694	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 7 7 7	71 70 70 68 68 72 69 73 73	1 1 7 7 7 7 1 1	72 71 71 68 68 72 69 74 74	
	28810 28844 28884 28899 28918 28922 28929 28932	28920 28927	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 74 74 74 74			39698 39702 39709 39715 39737 39739 39742 39747	39699 39713 39732 39740 39744 39750	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74	
	28938 28949 29052 29055 29064 29067 29073 29076	28947 28950 29053 29062 29065 29068 29074 29077	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74			39860 39951 39957 39962 40047 40056 40166 40172	39955 39958 40054 40059	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 1	71 73 73 69 73 73 67 67	7 1 1 1 1 1 7	71 74 74 70 74 74 67 67	
	29079 29079 29081 29087 29093 29100 29116 29124	29085 29090 29095 29113 29122 29133	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74			40501 40518 40530 40533 40585 40591 40599	40503 40593	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73	
	29135 29146 29153 29160 29166 29179 29202	29144 29149 29154 29164 29175 29200 29205	1 1 1 1 1	7777777	73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74			41563 42090 42232 42246 42256 42899 43740	42189	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 7	67 74 73 73 73 71 67	1 7 7 7 1	68 74 73 73 73 72 67	נ
	29210 29214 29323 30745 30803 31439 31459	29212 29215 30746 31440	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1	73 73 69 69 73 72 72	1 1 7 7 7	74 74 70 69 73 72 72			43857 44278 44401 44603 44621 44627 44659	44300 44477 44622	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	70 74 74 72 72 72 72	1 7 7 7 7 7	71 74 74 72 72 72 72	Į
	31603 31611 31614 31624 31626 31643 31663	31612	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73			44669 44753 44772 44782 44878 44883 44886	44881 44893	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	72 72 72 72 73 73 73	7 7 7 7 1 1	72 72 72 72 74 74 74	
	31692 31721 32438 32600 33906 33909	31693 31722 32500 32636 33923	1 1 1 1	1 7 1 1 7 7	73 56 74 74 73 73	7 1 7 7 1	73 57 74 74 74 74	P US US		44895 44897 44905 44907 44910 44920	44903 44908 44918 44924	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	
	33931 33937 33942 34632	33935 33938 33948	1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 69	1 1 1 1	74 74 74			44926 44928 44973 49816	44943 44977 49915	1 1 1	7 7 7 1	73 73 73 74	1 1 1 7	74 74 74 74	 [

	Numero de	si titoli		Data			lenza Drima	egi L		Numero	lei titoli		atu		Scad	enza orima	<u>e</u> . f
Berie	dal	al	il est è rin	a qua titolo tratto nbors bile		cedol deve un al ti	a che essere ita itolo atto	2 o	Serie	dal	al	il t est è rin	t qual itolo rutto ibors oile		cedol deve un	a che cosere ita tolo	Ultimo sorteggio = US
			G	М	A	M	A	Ulti				G	М	A	М	A	Ultimo
	50315 50322 50331 50335 50380 50392 50399 51202 51301 51337 51351 51464 52125	50318 50332 50336 50383 50393 51250 51313 51346 51355	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 74 74 74 74 73	1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 72 73	US US US US		60230 60240 60255 60289 60435 60808 60816 60832 60840 60851 60863 61073 61323	60834 61172	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 1 1 1 7 1 7	73 73 73 67 73 73 73 73 73 71 74 68	7 7 7 7 1 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 68 73 73 73 73 73 72 74 69	US
	52134 52180 52557 52636 53053 53056 53068 53079 53083 53201 53218 53242	53051 53066 53076 53099 53216 53238 53243	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 65 67 73 73 73 73 73 73 73	777711111111111111111111111111111111111	73 73 65 67 74 74 74 74 74 74 74 74			62016 62028 62036 62051 62056 62066 62068 62075 62079 62086 62093 62098	62017 62039 62052 62070 62088	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 71	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 71	
	53246 53425 53431 53446 53449 53452 53667 53711 53742 53811 53832 53854 53873	53247 53450 53812	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 72 72 72 72 68 71 71 72 72 72	1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7	74 73 73 73 73 73 69 71 71 72 72 72			62621 62934 62947 62994 63803 63899 63914 64340 64346 64348 64353 64358	63810 64344 64351 64354 64371 64378	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7	71 67 67 65 65 68 73 73 73 73 73	7 7 7 1 1 7 1 1 1 1 1 1	67 67 67 66 66 68 74 74 74 74 74	
	53883 53887 54112 54112 54155 54902 55051 57302 57308 57313 57315	55000 55151 57305 57311 57343 57348	111111111111111111111111111111111111111	1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7	72 72 72 72 74 74 73 73 73 73	7 7 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1	72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74	US US		64375 64396 64455 65004 65339 65370 65374 65399 65800 65900 65908	64400 64483 65905	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7711111111777777	73 73 69 72 72 72 72 72 71 73 73	1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1	74 74 69 72 72 72 72 72 72 74 74 74	
	57350 57366 57372 57378 57380 57383 57395 57401 57928 58009 58023 58045 58072	57364 57370 57376 57381 57389 57398 57929	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 70 73 73 73			65914 65920 65922 65933 65967 65971 65976 65980 65985 65990 66729 66773 67104	65917 65930 65964 65968 65972 65978 65983 65987 65998	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 69 69 70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 70 70	
	58076 58089 58092 59427 59494 59608 59676 60224	59489 59526	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7	72 72 72 74 74 71 71 73	1 1 7 7 1 1	73 73 74 74 74 72 72 72 73	US US		67425 67429 67508 67546 67563 67584 67591 68720	67594	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 7	72 72 73 73 73 73 73 73 66	1 7 7 7 7 7		

	Numero d	ei titoli	D	ata 1 qua	le	della	lenza prima	erio = T		Numero de	ei titoll	D	ata Lqua!		della	lenza Drima	og s
Berie			il t est	itolo ratto		deve	la che essere iita	sorte US zione	Serie	· ·		il t est	itolo ratto		leve	la che essere ita	sorteggio 1'S
	dal	al		olle	n·	alt	itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P		dal	al		oile	lt -	al ti	itolo utlo	Ultimo sorte
			G	М	A	М	A	D A	 			G	М	A	М	A	5 1
			_												_		
	69120 69135		1	1	70 70	7	70 70			77482 77486	77487	1 1	7 7	72 72	1	73 73	
	69184 69194		1 1	1 1	70 70	. 7	70 70			77712 77764		1 1	7 7	69 69	1 1	70 70	
	69257		1	7	61	1	62	P		77779	·	1	7	69	1	70	
	71396 72012	'	1	1 7	70 71	7	70 72			77924 77993		1 1	7 7	67 67	1 1	68 68	
	72025 72030		1 1	7	71 71	1 1	72 72			78101 78114		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	72086		1	7	71	1	72			78147	78148	1	1	72	7	72	
	72088 72316		1 1	7	71 66	1	72 67			78178 78184		1	1 1	72 72	7	72 72	
	72332 72514	72516	1 1	7	66 72	1	67 73			78519 78540	78520	1	1	71 71	7	71	
	72544		1	7	72	1	73			78555		1	1	71	7	71	
	72565 72596	72566 72597	1 1	7	72 72	1 1	73 73			78815 78875	78876	1 1	7	69 69	1 1	70	
	72599 73230		1 1	7	72 70	1	73 71			79001 79101	79050 79150	1	1	74 74	7 7	74 74	US
	73277		1	7	70	1	71			79598	795 99	1 1	7	65	1	66	08
	73300 73432		1 1	7	70 67	1	71 68			79717 79967		1 1	7	65 70	7	66 70	
	73826 73864	73831	1 1	1	68 68	7	68 68			80411		1	1	70	7	70	
	74672	74673	1	7	73	1	74			80472 80526		1	1 1	70 70	7 7	70 70	Ì
	74675 74677		1 1	7	73 73	1	74 74			80532 80579	80533 80580	1	1 1	70 70	7 7	70	
	74680 74690	74688 74692	1 1	7	73 73	1 1	74 74			80642	3333	1	7 7	65	1	66	
	74694	74695	1	7	73	1	74			80645 81255	81311	1	1	65 74	7	66 74	US
	74697 74699		1 1	7	73 73	1	74 74			81331 81401	81373 81409	1	1 1	74 69	7	74 69	US
	74734 74739	74736 74757	1 1	7 7	73 73	1	74 74			81466	52100	1	1	69	7	69	
	74759	74761	1	7	73	1	74		1	81691 81796		1	7 7	70 69	1 1	71 70	
	74764 74786	74766 74787	1	7	73 73	1	74 74			82311 82371	82350 82396	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74 74	US
	74789 74872	7 479 9	1 1	7	73 68	1	74 69			82398 82581	82400	1	1	74 66	7	74 66	ÜS
	74887	= 4000	1	7	68	1	69			82601	82631	1	î	74	7	74	US
	74901 75436	74902 75535	1	7	73 74	1 7	74 74	US		82632 82634	82637	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	75804 75817	75814 75823	1 1	7	73 73	1	74 74			82641	82644	1	7	73	1	74 74	1
	75825	75826	1	7	73	1	74			82647 82651	82649 82659	1 1	7	73 73	1	74	
1	75828 75834	75832 75838	1 1	7	73 73	1	74 74			82664 82689	82685 82700	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	75840 75849	75847 75854	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			82709 82735		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	}
	75856	75859	1	7	73	1	74]]	82765		1	1	72	7	72	
	75861 75867	75865 75868	1 1	7 7	73 73	1	74 74			82801 82804	82802 82814	1	7	73 73	1 1	74 74	
	75871 75881	75879 75886	1 1	7 7	73 73	1	74 74			82816 82827	82823 82831	1 1	7	73 73	1 1	74 74	
	75888	75903	1	7	73	1	74			83210	, 62631	1	7	71	1	72	
	76014 76021		1	7 7	71 71	1	72 72			83215 83247		1	7 7	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	
	76046 76050		1 1	7 7	71 71	1 1	72 72			83256 83268	83258	1	7	71 71	1 1	72 72	
	76071		1	7	71	1	72			83287		1	7	71	1	72	
	76085 76091	76092	1 1	7	71 71	1	72 72			83503 83600		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
	76848	76849	1	1	72	7	72			84175 84332		1	7 7	69 72	1	70 73	
	76854 76873		1 1	1	72 72	7	72 72			84339		1	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	
	76919 77187		1 1	1 1 1	68 67	7	68 67			84350 84365	84368	1	7	72 72	1	73 73	
	77195	77196	1	1 7	67	7	67			84372	84373	1	7	72	1	73	
	77408 77414		1 1	7	72 72	1 1	73 73			84376 84399		1 1	7	72 72	1 1	73 73	
- 1	77416	77419	ī	7	72	ī	73		i l	84822		1	7	71	1	72	ĺ

	Numero do	ei titoli	dalla	eta a qua titolo		della: cedol	lenza primu a che	egglo		Numero (lei titoli	dalla	ata a qual itolo		della	lenza prima la che	Ultimo sorteggio = US
rie	dal	вl	est è rin	ratto nbors bile		deve	essere ita tolo		Serie	dal	al	est è rin	ratto ratto iborsi pile		deve un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sort
\perp			G	М	A	M	A	5 4				a	M	A	М	A	5
	84894 85121	84896	1 1	7	71 73	1 7	72 73			94271 94274		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	85132	85133	1	1 1	73 73	7	73			94594 95015		1 1	1 7	65 67	7	65 68	
	85182 85188	85198	1 1	1	73	7	73 73			95048		1	7	67	1	68	
	85503 85567	85568	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	Ì		95750 95760	95751	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
	85592	00000	1	7	68	1	69			95778		1	1	71	7	71	
	86460 87101	87105	1 1	7	68 73	7	69 73			96213 96222		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	87113		1	1	73 73	7	73 73			96253 96277		1	1 1	72 72	7	72 72	
	87125 87153		1 1	1	73	7	73			96367	96368	1	7	70	1	71	
	87228	87231	1	7	73	1	74		1	96374 96438	96441	1 1	7	70 67	7	71 67	
	87238 87245	87242 87269	1	7	73 73	1 1	74 74			96449	50411	1	i	67	7	67	
	87271		1	7	73	1	74			97079 97944		1 1	7	70 65	7	70 66	
	87273 87319	87300	1 1	7	73 72	1 1	74 73			98199		1	7	68	1	69	
	87323	87324	1	7	72	1	73			99223 99238		1 1	1	73	7 7	73	l
	87330 87340	87331	1	7	72 72	1	73 73			99257		1	1	73	7	73	}
	87354	87355	1	7	72	1	73			99270 99272		1 1	1 1	73	7 7	73	
	87360 87380	87364	1 1	7	72 72	1	73 73		l	99274		1	1	73	7	73	ŀ
	87401	87418	1	7	73	1	74			99291 99295		1 1	1 1	73	7	73	
	87420 87422	87424	1	7	73 73	1	74 74	ļ	1	99624	99625	1	1	73	7	73	
	87426	87427	1	7	73	1	74		1	99638 99641	99639	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	73	7	73 73	
	87922 90695	90696	1	7	71 73	7	71 74	İ		99643	99653	1	1	73	7	73	
	90698	90700	1	7	73	1	74	ļ		99690 99764	99765	1 1	1 7	73	7	73 72	
	90702 90705	90703 90708	1	7 7	73 73	1 1	74 74			100839	100841	1	7	67	1	68	
	90713		1	7	73	1	74			100867 102157	102164	1 1	7 7	67 73	1 1	68	
1	90715 91388		1	7	73 69	1 1	74 70	1	,	102170	102181	1	7	73 73	1	74 74	ł
	91665		1	7 7	71 71	1	72 72	i		102186 102190	102188 102193	1 1	7 7	73	1	74	
	91672 91827	91832	1 1	lí	74	7	74	บร		102195	102200	1 1	7 7	73 68	1 1	74 69	
ĺ	91993 92152	92176	1 1	1 1	69 74	7	69 74	us l		10 2284 102 35 2		i	7	73	i	74	
	92355	92110	1	7	69	i	70	03		102354 102358	102356 102371	1 1	7	73 73	1 1	74	
	92424 92441		1 1	1 1	68 68	7	68 68			102373	102377	1	7	73	1	74	
	92488	92489	1	1	68	7	68		l	102380 102384	102382 102387	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
- 1	92518 92528	92529	1 1	7	70 70	1 1	71			102391	102401	1	7	73	1	74	
	92546	32023	1	7	76	1	71	ļ		102403 102905	102406 102911	1 1	7	73 72	1 1	74 73	ı
	92553 92572		1	7	70 70	1	71 71	Ì	l	102922	100011	1	7	72	1	73	
-	93156	93169	1	7	73	1	74	}	ł	102930 102959	102960	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
1	93171 93174	93172 93187	1 1	7 7	73 73	1 1	74		l	102965		1	7	72	1	73	
	93189		1	7	73	1	74			102967 102973	102968 102974	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	93192 93194		1 1	7 7	73 73	1 1	74			102977	}	1	7	72	1	73	
	93198 93200		1 1	7 7	73 73	1	74 74			102987 103597	103598	1 1	7	72 68	i	69	
	93250		1	7	73	1	74		}	104305	104308	1	7	67	1	68 68	
	93252 93261	93259 93297	1 1	7	73 73	1 1	74	1	1	104324 104377		1 1	7 7	67 67	1 1		
	93299	93300	1	7	73	1	74			105739		1	1	71	7 7	71	
-	93302 93530	93304	1		73 65	7	74 65		ł	105745 106047		1 1	1 1	71 71	7	71	
	94138		1	7	71	1	72			106401	106402	1	7 7	65	1	66 66	
	94140 94149		1 1	7	71 71	1 1	72 72			106420 107746	107750	1 1	1	65 74	7	74	ι
	94178	_	1	7	71	1	72	1		107801	107895	1	1	74 73	7	74	ľ
	94188 94202	94189	1 1		71 72	7	72		!	108109 108132	108133	1 1		73	7	73	
	94249		ì		72	7	72	1	1	108136	108137	1			7	73	ı

Berio -	Numero de		dalli il i est è rin	ata a qua titolo ratto abora		della cedol deve un	lenza prima la che essere ita ltolo	1 0 a	Serie	Numero		dalli ii i est è rin	ata a qua titolo ratto nbors		della: cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US
	dal	al	G	M	A		atto A	Ultim Presc		dal	al	G	M	Α		A	Ultimo
	108147 108153 108158 108162 108180 108184 108187 108333 108371 108607 108633 108699 108811 108827 108886 108892 109140	108148 108154 108181 108192	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7	73 73 73 73 73 73 68 68 71 71 71 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 68 68 71 71 71 73 73 73 73			114443 114485 114492 114979 115161 115939 116308 116311 116313 116609 116647 116660 116677 116703 116705 116705	116038	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 66 69 74 70 70 70 68 68 68 68 72 72 72 72	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7	71 71 67 69 74 71 71 71 69 69 69 72 72 72 72	US
	109885 110110 110119 110122 110154 110160 110167 110175 110192 110200 110877 110886 110892 111419 111436	110124 110163 110168 110193 110887 111421 111448	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 7 7 7	66 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 73	77777777711111111	66 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 74	2		116793 116859 116863 117857 118369 118379 118383 118673 118789 118965 122227 122234 122238 122618	117956 118370 118380 118676 122230 122239	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	72 69 69 74 72 72 72 71 71 69 72 72 73 73	7 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1	72 70 70 74 72 72 72 72 72 73 73 73 74 74	U
	111450 111457 111457 111467 111481 111484 111490 111517 111517 111731 111797 111820 111826 111835 111835 111853	111455 111465 111478 111482 111487 111510 111514 111518 111798 111822 111828 111823 111842 111851	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 71 71 74 74 74 74			122626 122632 122634 122671 122675 122677 122685 122689 122692 122696 122699 122701 123192 123534 123571 123591 123901	122630 122669 122673 122682 122687 122690 122694 122697 122717 123193	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 69 69 69 74 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 76 69 69 69 74 72	U
	111865 111868 111875 111878 111900 111951 111954 111960 111968 112612 114129 114136 114145 114145 114159 114167 114188 114199	111873 111897 111958 111964 114134 114141 114155 114165 114181 114190	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7			124005 124019 124068 124076 124162 124501 125069 125225 125739 125754 125778 126056 126103 126121 126175 126365 126619 126629	124078 124600 125234 126104 126626 126630	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 70 74 72 66 66 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 70 74 72 67 67 72 72 72 72 68 73 73 68 74 74	U

	Numero d	ei titali		Data			lenza prima	1 g io = P		Numero	dei titoli	I	ata			lenza prima	rg io = P
erie	dal	al	il i est è rin	a qua titolo tratto nbors bile	•	cedol deve un al t	la che essere ita itolo atto	186 a	Serie	dal	al	il i est è rin	a qual titolo ratto nbors bile		cedol deve un al ti	a che essere ita itolo atto	ه ۱۹۵۳
			G	М	A	М	A	5 Å		·		G	М	A	М	A	5 4
	126650 126658 126671 126677 126683 126689 126692 126702 126706 126710 126814 126824 126835 126842 126856 126864 126881	126656 126669 126674 126681 126687 126690 126695 126700 126703 126708 126718 126815	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777771111111111111111111	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73			135440 135456 135692 135992 136207 136406 136455 137110 137123 138628 139038 139055 139076 139079 139090 139329 139377 139380	135993 136208 138630 139077	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7	71 71 72 69 65 65 72 72 66 73 73 73 73 71 71	77711111777771111	71 71 72 72 70 66 66 73 73 67 73 73 73 73 72 72 72	
	126885 126893 127316 127357 127368 127723 127725 127834 127837 127845 127848 127872 127887 127889 128131 128778 129001 129111 129129	127359 127369 127888 127895 128142 128850 129027 129112	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 72 72 72 67 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 72	771117777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 67 67 67 73 73 73 73 73 74 74 74 74 73 73	US US US		139396 140410 140427 140460 140492 140529 140541 140558 140560 140589 140807 140937 141303 141308 141331 141333 141338 141345 141349	140428 140900 140942 141304	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 72 72 72 72 70 70 70 70 70 74 74 73 73 73 73 73 73 73	1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 71 71 71 71 71 74 73 73 73 73 73 73	US
	129141 129167 129185 129195 129775 129777 129780 129794 129796 129799 129980 129996 130029 130033 130071 130282	129142 129172 129778 129791 129797 129800 129994 130000 130030 130067 130080 130298	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74			141353 141363 141366 141389 141396 141912 141919 141927 141929 142184 142322 142330 142347 142357 142964 142979	141390 141397 142348 142977 142992	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 7	73 73 73 73 73 68 68 68 68 71 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 69 69 69 69 72 73 73 73 74 74	
	130300 130303 130308 130329 130376 130680 130692 130802 130802 130877 130877 130934 133049 133915 134775 135310 135386 135392	130305 130323 130336 130380	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 67 67 72 72 72 72 66 62 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	74 74 74 74 68 68 73 73 73 66 63 74 74 70 70	P US US		142995 142999 143006 143017 143035 143037 143048 144141 144164 144351 144533 144563 144929 144941 144943 144956 145396 145777	142997 143004 143014 143032 143046 143062 144142 144166 144534 144931	11 11 11 11 11 11 11 11	777777771177777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 69 69 72 68 68 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 7	74 74 74 74 74 74 70 70 73 68 68 72 72 72 72 71 72	

Serie	Numero de	ei titoli	dalli il (est è rin	oata a qua titolo ratto nbors bile		della cedol deve un al ti	lenza prima la che esscre ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	dall il (est è rin	ata a qual titolo ratto nbors bile		della cedo deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo atto	sorteg US
			G	М	A	М	A	Ulti			_	G	M	A	М	A	D LE
	146201 146232 147640 148401 148419 148501 149804 149809 149815 149825 149827 149833 149839 149841 149901 149903 149911 149915 149925 149936 149940 149949 151945 151965 151973 151973 151976 152451 152455 152469 152477 152479 152483 152469 152477 152483 152483 152496 152500 152529 152604 152627 152629 152624	148600 149806 149811 149822 149828 149837 149849 149909 149913 149920 149929 149941 149950 152453 152463 152467 152473 152494 152498 152530 152562 152605 152621		M	71 71 71 74 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	estr M 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 66 71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	G Ultimo		156581 156584 156599 157251 157257 157266 157277 157284 157286 157354 157398 157502 157552 157552 157552 157571 158325 160157 160888 161110 161123 161141 161151 161158 161170 161182 161186 161193 161232 161935 161939 161957 162641 162648 162650 162678 162688 162650 162678 162688 163132 163141 163144 163189 163204 163204 163204	156592 157255 157264 157275 157279 157282 157294 157396 157400 157555 160987 161184 161331 161731 162643	1	bile	72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	estr	atto	
	152644 152646 152951 153480 153924 153955 154616 154950	152650 153050 153926 153960 154618	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7 7 7 7	73 73 74 65 67 67 65 68	1 1 7 7 1 1 1	74 74 74 65 68 68 66 69	US		163223 163228 163632 163801 164859 164897 164908 164932	163231 163700 163831	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	73 73 74 74 72 72 72 72	1 7 7 7 7 7	74 74 74 74 72 72 72 72 72	บ
	155708 155742 155756 155769 155774 155789 155791 156155 156177 156312 156383 156387 156523 156523 156540 156550 156569	155709 155794 156158 156390	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 7 7	73 73 73 73 73 73 73 69 69 72 72 72 72 72 72 72	777777771111111	73 73 73 73 73 73 73 70 70 72 72 72 73 73 73 73			164950 164954 165102 165111 165135 165141 165584 166582 166767 167806 167838 167848 167870 167884 167887 167887	164951 165103 165113 165585 166681	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 73 73 73 73 73 73 67 74 71 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7	72 73 73 73 73 73 68 74 72 73 73 73 73 73 73	U

rie	Numero de	i titoll	dalla il i est è rin	ata a qua titolo ratto nbors bile		della; cedol deve un	lenza prima a che esscre ita tolo atto	2 a	Serie	Numero d	ei titoli al	dalle il t est è rin	ata qual itolo ratto iborse oile		dellai cedol deve un	enza orima a che essere ita tolo atto	₹
			G	М	A	M	A	Ult. Pre				G	M	A	M	A	5
	169204	168205	,	1	73	7	73			174541		1	7	73	1	74	
	168204 168215	100203	1 1	i	73	7	73			174543		1	7	73	1	74	
	168218		1	1	73	7	73			174545	174548	1	7	73	1	74	
	168228	168229	1	1	73	7	73			174559	174562	1	7 7	73	1	74	1
	168235		1	1	73	7	73		i	174565 174570	174567 174580	1 1	4	73 73	1	74	
	168239 168244		1 1	1 1	73	7	73 73			174583	174600	i	7	73	i	74	
	168260		1	li	73	7	73			174641		1	l i	67	7	67	1
	168264	168266	1	Ī	73	7	73			174660		1	1	67	7	67	1
	168404		1	1	72	'7	72			174666		1	1	67	7	67	1
	168411		1	1	72	7	72	l		174701	174702	1	7	73	1	74	
	168416	168418	1	1	72	7	72		[174704	174719	1	7	73	1	74	
	168422		1	1	72 72	7 7	72 72		1	174708 174715	174713 174717	1 1	7	73 73	1 1	74	1
	168465 168468	ŀ	1 1	1	72	7	72	ļ	1.	174720	174721	ı	7	73	i	74	
i	168475		i	î	72	7	72	ì	1	175385	175484	i		73	î	74	
- 1	169332		1	7	73	1	74	}		175906	1.0.01	ī	7	70	ī	71	
	169334	169337	1	7	73	1	74	1	1 1	175911		1	7	70	1	71	1
	169340		1	7	73	1	74	l		175913		1	7	70	1	71	
	169344	169345	1	7	73	1	74		l l	175972		1	7	70	1	71	1
	169348 169359	169357 169362	1	7	73	1 1	74	l		176899 178790		1 1	7	68 69	1 7	69 69	
- {	169364	103302	î	7	73	li	74			178798		1	1	69	7	69	1
ſ	169366	169367	ī	7	73	ī	74			179188		î	i	69	7	69	
Ì	169369	169380	1	7	73	1	74			180217		1	7	72	1	73	
	169382	169386	1	7	73	1	74			180251		1	7	72	1	73	1
	169388	169400	1	7	73	1 7	74			180278		1	7	72	1	73	
	169429 169502	169507	1 1	7	69	7	69 74		1	182252		1	1	71	7 7	71 71	1
	169509	169510	i	7	73	i	74	ł		182269 182280		1 1	1 1	71	7	71	Ì
	169514	100010	1	1 7	73	l î	74			182286		i	î	71	7	71	
	169517	ĺ	1	7	73	1	74			182294		ī	ī	71	7	71	ļ
ŀ	169519	169531	1	7	73	1	74		1	182516		1	1	72	7	72	ĺ
-	169732	169738	1	7	73	1	74			182536		1	1	72	7	72	
	169740	169741	1	7	73	1 1	74			182545		1	1	72	7	72	
ŀ	169743 169754	169751	1 1	7	73	1	74			182584 182641	182642	1	1 1	72 68	7	72 68	
	169756	169757	i	7	73	i	74	Į	ŀ	182654	102042	i	li	68	1 7	68	
	169759	169766	1	7	73	1	74			182709		ī	1	73	7	73	
-	169768	169774	1	7	73	1	74			182750		1	1	73	7	73	1
-	169776	169783	1	7	73	1	74		l	182752		1	1	73	7	73	1
	169785	169797	1	7	73 73	1	74		1	182796		1		73		73	
	169807 169811	169808 169813	1 1	7	73	1	74		1	183028	183039	1 1	1 1	73 73		73 73	
	169815	100010	î	7	73	î	74			183038 183046	183054	li	i	73		73	
J	169823	169824	1	7	73	1	74		Į.	183063	100001	ī	ī	73		73	
1	169826	169831	1	7	73	1	74			183068		1	1	73	7	73	
	170643		1	1	68	7				183074		1	1	73		73	
	171099 171182	171250	1 1	1 1	71 74	7	71 74	US		183099	183100	1	1 1	73 69		73 69	
	171301	171331	1	1 1	74	7		US		183246 183268	183270	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	69	1 7	69	
1	171584		i		72	7	72			183302	100210	1	7	68	l i	69	
	171701		1	1	73	7			1	183321		î	7	68	1	69	
	171728	171730	1		73	7				183325		1	7	68	1	69	
	171735		1		73 73	7				183398	183399	1	7	68		69	
-	171763 171769		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7				183716]	1 1	7	69 71		70 71	
	171782		1	l i	73	7				183806 183899		1	1	71	7	71	
	171784		ī		73	7	73			184004	184009	l î	7	73	i	74	
,	171786		1	1	73	7	73	1		184011	184013	1	7	73	1	74	
	171794		1		73					184015	184018	1	7	73	1	74	
	172186		1 1		70					184021	184027	1		73		74	
l	172720 172739	172740	1		72				1	184030	184032 184037	1 1	7 7	73 73		74	
ĺ	172926	112170	1						ł	184035 184040	184037 184049		7	73		74	
	172938		î		66	1			1	184051	184062	1		73		74	
-	172970	'	1	. 7	66	1	67		1	184065	184067	î	7	73	1	74	-
1	174284		1					1		184069	184084	1	7	73	1		
	174325	17/500	1					ł	1	184087	184101	1		73		74	
- 1	174522	174523	1	. 7				I	I	184210	1	1	1	67	7		1
	174529	174535	1	. 17	1 79	1	74	I	1	184715	1	1		71	1	72	

orie	Numero de	ei titoli	dall il est è ris	Oata a qua titolo tratto nbors bile		della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo atto	8	Serie	Numero dal	dei titoli	dall il i est è rin	oata a quai titolo ratto nbora bile		della cedo: deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo atto	sorteg
			G	М	A	М	A	Ulti				G	М	A	М	A	Ultimo
	185054 186154	185153 186253	1	1	74 74	7	74 74	US		196977 197088	196978	1	7 7	73	1	74	
İ	186492	100233	i	7	71	ľi	72			197661	197662	1 1	l il	68 69	7	69 69	
	186581		1	7	70	1	71		1	197729	10.002	l î	1	73	7	73	
	186597		1	7	70	1	71			197731	197733	1	1	73	7	73	
	186600 186773		1	7 7	70 65	1	71 66			197755	107004	1	1 7	73	7.	73	ł
	186817		î	7	71	1	72		l .	197923 197953	197924	1 1	7 7	67 67	1 1	68 68	1
	187068		1	7	69	1	70			198004	198006	î	i	73	7	73	
	187488	187490	1	7	72	1	73			198010	198 011	1	1	73	7	73	
	188039 188542		1 1	7	68 72	7	68			198019	198020	1		73	7	73	
	188572		1	7	72	1	73			198025 198029		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	188680	188681	ì	1	68	7	68			198061		î	î	73	7	73	
	189390	189393	1	1	66	7	66			198066		1	1	73	7	73	
	189907		1	1	67	7	67			198074	40000	1	1	73	7	73	ŀ
	189997 190050		1 1	1	67 72	7	67 72			198085 198091	198086	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	190133	190134	ī	î	66	7	66			198099_		i	1	73	7	73	ŀ
	190404	190503	1	1	74	7	74	US		198844		1	1	71	7	71	
	191017		1 1	1	68 68	7	68 68			198896		1	1	71	7	71	ļ
-	191036 191039		1	1 1	68	7	68			199043 199113	199114	1 1	7	70 68	1 7	71 68	
-	191130	191133	ī	ī	72	7	72			199173	133114	î	i	68	7	68	
	191136	191137	1	1	72	7	72			199375		1	1	68	7	68	
	191147 191151	191153	1	1 1	72 72	7	72 72			199486		1	1	70	7	70	
	191170	191100	1	li	72	7	72			199504 199517		1	1	73 73	7 7	73 73	
	191192		ī	1	72	7	72			199527	199528	i	î	73	7	73	
	191554		1	7	65	1	66	ı		199537	199538	1	1	73	7	73	
	192116 192119	192122	1	7	73 73	1 1	74 74			199540		1	1	73	7	73	
	192124	192128	1	7	73	1	74			199559 199565		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73,	
	192130	192132	1	7	73	1	74			199582		î	î	73	7	73	1
	192134	192141	1	7	73	1	74			199590		1	1	73	7	73	ł
	192144 192150	192146	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			199594 199703		1 1	1 7	73 72	7	73 73	İ
	192189	192193	i	7	73	i	74			199722		i	7	72	li	73	1
	192199		1	7	73	1	74			200709		1	7	72	1	73	i
	192201	100000	1	7	73	1	74 74			200718		1	7	72	1	73	
- 1	192206 192211	192209	1 1	7 7	73 73	1	74			200770 200779	200771	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	192213	192218	ī	7	73	ī	74			200907		î	i	72	7	72	
	192221	192222	1	7	73	1	74			200910	200914	1	1	72	7	72	
	192225 192235	192232 192236	1	7	73 73	1	74 74			200927		1	1	72 72	7 7	72	
1	192238	192239	1	7	73	1	74			200967 201127		1 1	1 7	71	ĺí	72	1
	193277		ĩ	1	67	7	67			201139	201140	ī	7	71	1	72	
	194057		1	1	71	7	71			201146		1	7	71	1	72	
	194085	194086	1	1	71	7	71			201199 201442		1 1	7	71 71	1 7	72 71	
	194090 194093	194094	1 1	1	71 71	7 7	71 71	•		201442		1	7	71	i	72	
	194132	194134	î	7	69	i	70			202711		Ī	7	71	1	72	
	194138		1	7	69	. 1	70			202749		1	7	71	1	72	1
	194763	100510	1	1	69 72	7 7	69 72			202751 202766		1	7	71 71	1 1	72 72	ļ
	196511 196522	196512	1 1	1 1	72	7	72			202926	202927	i	i	73	7	73	
	196525		1	1	72	7	72	`l		202961		1	1	73	7	73	
	196530		1	1	72	7.	72			202974 202978	202975	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	196564 196879	i	1 1	1 7	72 73	7 1	72 74			202978 202980	202983	1. 1	1	73	4	73	
1	196881	196887	1	7	73	1	74	Ì		202991	_0_00	1	1	73	7	73	
ĺ	196892	196902	1	7	73	1	74			203008		1	7	72	1	73	
	196910	196911	1	7	73	1	74			203725	203749	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70	
	196914 196924	196920 196930	1 1	7	73 73	1 1	74 74			203748 203756	203749	1	i	70	7	70	
	196933	190930	1	7	73	1	74			203825		1	1	69	7	69	
	196935	196936	1	7	73	1	74			203886	203888	1	1	69	7	69	
	196939		1	7	73	1	74			204197 205201		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	72 70	7	72 71	
1	196941 196955	196953 196956	1 1	7	73 73	1	74 74			205201		1	7	70	li	71	
1	196958	196975	1	7	73	1	74			205435		ī	7	69	1	70	

erie	Numero de		dalle il t est è rin	eta a qua titolo ratto nbors bile		cedol deve un al ti	orima a che esscre ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d		dalle il i est è rin	eta a qual titolo ratto nbors bile		della cedol deve un al ti	lenza prima la che esscre ita itolo	Borte
	dal	al .	G	м	A	estr M	A A	Ultimo _ Prescri		dal	al 	G	м	A	estr M	atto A	Ultimo
ı.																	
	206384 207022		1	7	69 72	7 1	69 73			221041 221055	221053	1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	
	207063		1	7	72	1	73			221057	221058	î	7	73	1	74	1
	207065		1	7	72	1	73			221060	221061	1	7	73	1	74	
	207083		1	7	72	1	73			221064 221068		1	7	73 73	1	74 74	ļ
	207309 207364	207365	1	7	72 72	1	73 73	}		221008	221073	1	7	73	1	74	
	207368	201303	î	7	72	1	73			221078	221095	ī	7	73	ī	74	
	207395		1	7	72	1	73	ļ		221097	221104	1	7	73	1	74	
	209004	209008	1	1	71	7	71			221106 221115	221112 221121	1 1	7 7	73 73	1 1	74	Ì
Ì	209028		1	1	71	7	71			221113	221121 221129	1	7	73	1	74	
İ	210429 210485		1 1	7	67 67	1	68 68		1	221805	221807	1	7	65	1	66	
!	210553		ī	7	67	1	68		1 1	222036	22222	1	1	67	7	67	Ι.
ļ	211256		1	7	72	1	73		1	222666 222929	222668 222982	1 1	1	63	7 7	63 74	ι
Į.	211259	211442	1 1	7 7	72 68	1	73 69			223308	223309	i	7	72	l i	73	`
ļ	211440 211817	211442	1	7	72	1	73			223708		1	1	70	7	70	
	211831		1	7	72	1	73		1	223735		1	1	70	7 7	70 70	
Į.	211839	244224	1	7	72	1	73			223769 223803		1 1	1 7	70 72	í	73	1
	211863 211881	211864	1	7	72 72	1	73 73		i I	223834		î	7	72	1	73	
	212109		1	i	73	7	73			223847		1	7	72	1	73	
	212125		1	1	73	7	73		1 !	223850		1	7 7	72 72	1	73	
	212170		1	1	73	7	73			223867 223885		1 1	7	72	1 1	73	
	212179 212184		1	1 1	73 73	7	73 73			223997	224096	Ī	1	74	7	74	ι
	212188	212189	i	l i	73	7	73			226614		1	1	70	7	70	
	212618	212619	1	1	70	7	70			227762 227793		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	
	212651 212794	212700	1	1 7	70 70	7	70 71			227823	227844	î	7	73	l î	74	
	213802	212796	1	Ιí	73	7	73			227846	227870	1	7	73	1	74	İ
	213814		ī	ī	73	7	73			227872	227883	1	7	73 73	1 1	74 74	
- 1	213830		1	1	73	7	73		'	227885 227891	227896	1 1	7	73	1	74	
	213857 213878		1 1	1 1	73 73	7	73 73		1	228001	228006	î	7	73	ī	74	
	213886	213887	1	1	73	7	73			228009	228022	1	7	73	1	74	
	215525		1	1	71	7	71		l	228232 228252		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	70 70	1 1	71 71	
ł	215544		1	1 1	71	7	71			228279		1	7	70	l î	71	
	216296 216608		1 1	7 7	69 69	1	70 70			228427		1	1	72	7	72	
	216669		i	7	69	î	70			228454	202400	1	1	72	7	72	
	216671	216672	1	7	69	1	70			228461 228464	228462	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
ł	216676 216942		1 1	7 7	69 70	1	70 71			228802	228816	Ιi	7	73	l i	74	
1	216951		i	7	70	1	71			228818	228821	1	7	73	1	74	
1	217000		1	7	70	1	71			228823	228832	1	7	73		74	
	217274 218630	217275 218729	1 1	1 1	72 74	7	72 74	US		228835 228840	228845	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	7	73 73		74	
ł	218825	210129	1	7	72	i	73	0.5		228847	228854	1	7	73	1	74	
	218827		ī	7	72	1	73			228861		1	7	73		74	
	218848		1	7	72	1	73			228864 229038		1 1	7	73 70	7	74	1
	218881 219230	219236	1	7	72 73	1 1	73 74			229429	229500	ĺi	i	74	7	74	τ
	219238	219241	i	7	73	1	74			229502		1	1	70	7	70	
	219243	219246	1	7	73	1	74			229526	000700	1	1	70 74	7	70	Ι,
	219249 219256	219254	1	7	73 73	1	74 74			229701 229902	229728	1 1	1 7	68	lí	69	Ι,
- 1	219260	219261	1	7	73	1	74			229995		î	7	68	ī	69	
	219267		ī	7	73	1	74			230163	230164	1	7	70	1	71	
	219270	219273	1	7	73	1	74			230189	230190 230690	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 73	1 1	71 74	
	219275 219377	219300	1 1	7 7	73 72	1	74 73			230675 230692	230690 230711	1 1	7	73		74	
	219402	219408	1	7	73	i	74			230713	230724	1	7	73	1	74	
	219410	219413	1	7	73	1	74	1		230727	230728	1	7	73 73	1	74	
	219419 219788	219429	1 1	7	73 70	1	74 71		ŀ	230730 230733	230731 230735	1 1	7	73	1 1	74	
	220330	220429	1 1	1	74	7	74	us	ł	230747	230756	i	7	73	1	74	
	220439	220443	1	7	73	1	74			230758	230759	1	7	73		74	1
	220848	004007	1	1	66	7	66			230764	230772	1 1	7 7	73 67	1 1	74 68	
1	221031	221034	1	7	73 73	1	74	I	1	231733			l i	74		74	ŀ

			т)ata			lenza	원 ^교				г	ata			lenza	<u>е</u> п
Serie	Numero d	lei titoli al	dall il i est è rin	a qua titolo ratto nbors bile		cedoi deve un	i ta itolo	sorte US zlone	Serie	Numero dal	dei titoli al	dall il (est è rin	ata itolo ratto nbors bile	ie i	cedol deve un al ti	prima la che essere ita itolo atlo	sorteg US zione
			G	м	A	м	A	Ultimo Prescri		•		G	м	A	M	A	Ultimo Prescri
	233191 233207 233613 233681 234652 235633 235645	233216	1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 7 7	66 71 68 68 69 69	7 1 7 7 1 1	66 72 68 68 70 70	-		265291 265293 265299 266001 266022 266027 266033	266020 266024 266053	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7	73 73 73 73 73 73	7 7 7 1 1 1	73 73 73 74 74 74 74	
	237013 237083 237454 237532 237543 237580 238103	237084	1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 7 7	68 68 67 71 71 71 73	1 7 1 1 1 7	69 67 72 72 72 73			266055 266058 266060 266074 266077 266080 266087	266072 266075 266085 266089	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74	
	238108 238114 238119 238133 238148	238115 238120 238135	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73			266091 266243 266246 266250 266693	266092 266244	1 1 1 1	7 7 7	73 72 72 72	1 1 1 1 7	74 73 73 73	116
	238150 238160 238165 238172	238161 238166	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73			267226 268197 268208 268218	266792 268205 268216 268222	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	74 69 73 73 73	7 1 1 1 1	74 69 74 74 74	US
	238179 238187 238604 238615 238622	238180 238200 238623	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73			268225 268227 268232 268235 268257	268230 268233 268254 268261	1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1	74 74 74 74	
	238625 238674 238692 238700 238816 238818	238626	1 1 1 1	1 1 1 1 7	73 73 73 73 73 71 71	7 7 7 7	73 73 73 73 73 72			268263 268266 268269 268271 268273	268264 268267	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	
	238847 238896 239410 239424 239463	238848	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72	,		268276 268282 268285 269022 -269028 269036	268279 268283 268292	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 73 73 71 71 71	1 1 1 1 1	74 74 74 72 72 72	
	239526 239569 244835 245001 253526 254773	239531 244900 245034 253625 254872	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 74 74 74 74	77777	71 71 74 74 74 74	US US US US		269044 269394 269445 269465 269468	269444 269462 269466 269472	1 1 1 1	7 7 1 7 7	71 73 74 73 73	1 1 7 1 1	72 74 74 74 74	us
	257502 257549 259615 259694 259935 260338	257503 257601	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 71 71 67 71	7 7 7 7 7	74 74 71 71 67	US US		269475 269487 269493 272726 274113 274130	269481 269492 269574 272767 274114	1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7	73 73 74 74 70 70	1 1 7 7 1	74 74 74 74 71 71	us us
	261361 261545 261717 261720 261727	261553	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	71 67 72 72 72	7 7 1 1 1 1	71 71 67 73 73 73	;		274145 274174 274275 274422 274431 274436	274300	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1	70 70 74 71 71 71	1 1 7 7 7	71 71 74 71 71 71	us
	261738 261802 262901 262945 262979 263168		1 1 1 1 1	7 1 7 7 7 7	72 68 72 72 72 72	1 7 1 1 1	73 68 73 73 73 72			274434 274444 274463 274472 274501 274642 274678	274574 274649	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 74 70 70	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 74 70 70	us
	263590 264426 264597 265207 265209 265234	263689 264598	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 69 70 73 73 73	7 7 7 7 7	74 69 70 73 73 73	US		274680 274691 274724 274776 275812	274684 274692 274725 274778	1 1 1 1	1 1 1 7 7	70 70 65 65 70	7 7 7 7 1	70 70 65 65 71 71	
	265242 265266 265286 265289	,	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73			275815 275832 276104 276109 276113	276105 276111	1 1 1 1 1	7 1 1 1	70 70 72 72 72	1 7 7 7	71 72 72 72 72	

Serie	Numero		dalla il i est è rin	Data a qua titolo cratto abors	ı	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero e	lei titoli	dalle il (est è rin	ata a qua itolo ratto abora		della cedol deve un	lenza prima a che essera ita	o sorteggio = US rizione = P
	dal	al			<u> </u>	estr	atto	Jitim Presc		dal	øl			-	estr	utto	'Itim
Serie			dalla il i est è rin	a qua titolo ratto	ı	della cedol deve un al t	orima la che essere ita itolo	Oltimo sortografo	Serie	297668 297690 298845 305078 310988 311639 312447 312464 312486 314137 314140 314167 314173 314545 314585 314585 314585 314586 315305 315311 315305 315311 315338 315343 315363 315370 315388 315388 315396 315603 315614 315640 315640 315640 315640 315640 315640 315704 315704 315796 316555 317670 317700 317801 318551 318551 318551 318551 318551 318551 318551 318551 318551	297694 305177 314141 314633 314650 314657 315319 315339 315371 315616 317666 317665 317666 317667 317673 317689 317708 317730 317743 317780 317743 317804	Galli est in a second s	# quaintation about the property of the proper	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	deleocedol deleocedol deve m	73 73 70 74 67 67 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	C Ultimo sorteggio C = Ultimo sorteggio E US = US = Prescrizione = P
	295572 295783 296336 296376 296378 296514 296531 297610 297653 297658	295784 296532 297613	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	70 73 73 73 69 69 72 72	7 7 7 7 7 1	70 73 73 73 69 69 73 73			318762 318774 318796 318804 318808 318810 318813 318821 320299	318770 318794 318802 318806 318811 318815 318843 320300	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73			

		al 414 a ¹¹)ata			lenza	9 A		N7	ant tiens:		ata		Scad	lenza	은
erie	Numero d		il est è rir	a qua titolo tratto nbors bile		cedol deve un al ti	prima a che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero		dalli il i est è rin	qua itolo ratto ibora bile		cedol deve un al ti	prima la che essere ita itolo	Borte
	dal	al	G	М	Λ	estr	A	Ultimo 		dal	al	G	м	A	estr	atto A	Ultimo
										_							
	320401	320405	1	7	73	1	74			352412		1	1	70	7	70	
	320407	:	1	7	73	1	74			352428		1	1	70	7	70	
	320412	200444	1	7	73	1	74			352906 352947	352907 352948	1 1	1	69 69	7	69 69	
	320416 320446	320444 320453	1 1	7	73 73	1	74 74			352955	332340	1	1	69	7	69	1
	320458	320464	1	7	73	1	74			354007		î	î	69	7	69	l
	320468	320492	ī	7	73	i	74			354011		1	1	69	7	69	i
	320812		1	1	70	7	70			354465		1	7	67	1	68	1
	320836	320837	1	1	70	7	70			354742	354743	1	1	67	7	67	
	321095	321096	1	7	73	1	74			357337 357381		1 1	1 1	71 71	7 7	71	l
- 1	321098 321114	321100	1 1	7	73 69	1 7	74 69			358309	358310	1	7	69	Ιί	70	
	321201	321205	i	7	73	i	74			358331	358332	ī	7	69	l ī	70	
	321207	321228	î	7	73	i	74			358405	358410	1	7	71	1	72	
	321230	321251	1	7	73	1	74			358430		1	7	71	1	72	l
-	321253	321256	1	7	73	1	74		1	358449	950455	1	7	71	1	72	
i	321258	321272	1	7	73	1	74		٠,	358474 358488	358475	1 1	7	71 71	1 1	72 72	l
1	321274 321279	321277 321281	1 1	7	73 73	1 1	74 74			360074		li	li	70	7	70	l
-	321283	321261	î	7	73	1	74			360078		î	i	70	7	70	1
	321285	321286	î	7	73	î	74			360510	360519	1	7	73	1	74	
	321288	321293	1	7	73	1	74			360521	360522	1	7	73	1	74	1
	325786	325800	1	1	74	7	74	US		360525	360528	1	7	73	1	74	
	325865	325949	1	1	74	7	74	US		360530 360810	360535	1	7	73	1 7	74	1
	327250 327401	327300 327449	1	1	74 74	7	74 74	US US		360819	360820	i	i	73	7	73	l
	327401 336052	327449 336151	1 1	1 1	74	7	74	US		360829	300020	i	î	73	7	73	Ì
1	336630	550151	î	7	72	i	73	05		361003		ī	ī	72	7	72	
-	336632	ļ	ī	7	72	1	73			362840	362841	1	1	70	7	70	ļ
	336639		1	7	72	1	73			364067	364266	1	1	74	7	74	ĮŢ
	336650		1	7	72	1	73			364401 364485	3644 18	1 1	7	70 70	1	71 71	
	336675 336678	į	1 1	7 7	72 72	1	73 73			365217	365316	1	i	74	1 7	74	ι
	336828	336829	1	7	68	1	69			366640	303010	i	ì	69	7	69	`
	336831	336833	î	7	68	î	69			367317	367400	1	ī	74	7	74	τ
	336857		1	7	68	1	69			367431		1	7	67	1	68	1
1	337109		1	7	72	1	73			367551	367566	1	1	74	7	74	Ţ
1	337127	337129	1	7	72	1	73			368202		1	1	72	7	72	!
-1	337135	227104	1	7	72	1	73			368206	200714	1	1	72	7	72	
-1	337191 337214	337194 337215	1	7	72 68	1	73 69			368233 368288	368234	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	١.
	339375	001210	î	7	66	î	67			368367	368466	i	l î	74	7	74	Įτ
1	339752	339851	1	1	74	7	74	US		368938	522.500	ī	i	73	7	73	`
-	340244	340245	1	1	72	7	72			368947		1	1	73	7	73	
- 1	340280		1	1	72	7	72			368964		1	1	73	7	73	
	340286 340901		1 1	1 1	72 67	7	72 67			368966		1	1	73	7	73	
	342183		1	7	66	i	67			371 48 5 371 48 7	371494	1 1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	l
l	343308	343400	i	$ \mathbf{i} $	74	7	74	บร		371496	371501	1	;	73	li.	74	1
	343501	343507	1	1	74	7	74	US		371507	3,1001	ī	7	73	l ī	74	1
	344605		1	1	73	7	73			371513		1	7	73	1	74	ļ.
	344611		1	1	73	7	73			371515	371516	1	7	73	1	74	
	344629 344641		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			371518	371519	1	7 7	73 73	1	74 74	
	344669		î	i	73	7	73			371521 371525	371522 371529	1 1	4	73	1 1	74	
	344695		1	1	73	7	73			371532	371525	î	7	73	li	74	ĺ
	345128		1	7	70	1	71			371543	371546	ī	7	73	ī	74	
1	345155		1	7	70	1	71			371548	371549	1	7	73	1	74	
	345215		1	1	71	7	71			371551	371556	1	7	73	1	74	ĺ
	345726 345830	345831	1	1 7	69 69	7	69 70			371558 271592	371580	1	7	73	1	74	
	345868	345870	1	7	69	1	70			371582 374806	371583 374808	1 1	7	73 66	1	74 67	
	346172	2.55.0	i	7	69	1	70			374806 375685	374606 375686	1	i	67	7	67	
	348411		1	7	71	1	72			375689	5,500	1	i	67	7	67	l
ı	348466	ŀ	1	7	71	1	72	į		376137		1	7	72	1	73	
1	350064		1	7	65	1	66			376139	376140	1	7	72	1	73	
	351240 351362		1 1	1 7	67 67	7	67 68			376182	376183	1	7 7	72	1	73	ĺ
			i	7	67	1	68			376190 376198	376192	1 1	7 7	72 72	1	73 73	l
	301360					1				200130							
	351365 351523	351622	1	1	74	7	74	US		379218							
		351622	1 1 1	1 1	74 72 72	7 7	74 72	US		379218 379532		1	7 1	67 72	1 7	68 72	

Serie	Numero	dei titoli	dalla il (est	oata a qua titolo cratto		dellai cedol deve un	la che essere ita	sorteggio US zione = P	Serie	Numero	dei titoli	dali il es	Data a qua titolo tratto		della cedol deve un	lenza prima la che essere iita	sorteggio US zione = P
	dal	al	1	bile		estr	atto	'Itimo		dal	al al		bile		estr	itolo utto	ltimo rescri
Serie	_		dalla il (est è rin	a qua titolo ratto abors		dellai cedol deve un al ti	prime la che essere ita itolo	G GG	403673 403752 403756 404605 404659 404661 404685 404696 404933 404960 404962 404969 404973 405594 405600 406010 406030 406037 406050 406065 406065 406071 406075 407638 408136 408662 408927 408927 409997 409097 409097 409133 409092 409097 409133 409174 409866 410101 410103 410107 4101121 4101121 4101121 4101155 410175 410207 410207 410207 410207 410303	·	dall il es è rii	a quasa di tri tri tri tri tri tri tri tri tri tr		della cedol deve un al ti	orima la che esscre ita itolo	reggi ie ≔	
	398785 399229 399643 399654 399659 399662 399670 399672 399684 399705 399712 399869 400131 400157 400914 400918 400954 403655 403662 403670	399230 399652 399657 399660 399668 399682 399723 400132 400158		1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1	74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 72 72 72 71 71 71	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 74 74 74 74 74 74 74 74 71 71 71 72 72 72 71 71 71	US		410308 410310 410314 410321 410336 410342 410351 410367 411475 411506 411516 411528 411533 411537 411543 411550 411556 411578 411578 411586 411601 412331 412339	410312 410318 410324 410339 410349 410356 411500 411507 411521 411544 411553 411579 411587 411674	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1111111117777777777777771111	74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	us

	Numero de	i titoli	dall	eta a qua		della	lenza prima	eggio		Numero (lei titoli	dalla	ata a qual	le	della	lenza prima	Ultimo sorteggio = US
erie	$\overline{}$	-	il est è rin	titolo ratto abors		deve ur	la che esscre ito itolo	85-2	Serie			il (est è rin	itolo ratio ibors		deve ur	la che essere ita itolo	8-
	dal	al	G	bile M	A		atto A	Ultimo _ Prescri		dal	al	G	oile M	A		A	Ultimo
	412783 413370	412795	1	7	73 71	1 7	74 71			431464 431485		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
	413461	413464	î	1	73	7	73			431571		ì	7	68	i	69	
	413469		1	1	73	7	73			433337	433423	1	1	74	7	74	U
	413480 413484	413485	1 1	1 1	73 73	7	73 73			433424	433432 433446	1 1	7 7	73	1 1	74 74	
İ	413488	413489	1	li	73	7	73			433435 433448	433462	1	7	73	1	74	
	413728	413827	ī	1	74	7	74	US		433464	433468	1	7	73	1	74	
	414548	l	1	1	71	7	71			433470	433490	1	7	73	1	74	1
	414571 414600		1	1 1	71 71	7	71 71			433494	433499	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
1	416451		i	7	71	í	72			433501 433524	433523 433536	1 1	ľi	74	7	74	lυ
	416458	416459	ī	7	71	ī	72			434321	10000	î	ī	72	7	72	ľ
	416823		1	1	67	7	67			434365		1	1	72	7	72	
	418115	418127	1	7	73	1	74			434931		1	1	70	7	70	Į
	418130 418136	418134 418141	1 1	7	73 73	1	74			434966 434969	434973	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
	418143	418157	î	7	73	i	74			435037	435136	i	i	74	7	74	lυ
	418164	418175	1	7	73	1	74			435214	435216	1	7	72	1	73	
	418178	418181	1	7	73	1	74			435258	405055	1	7	72	1	73	
	418183 418187	418185 418200	1	7	73 73	1	74 74			435276 435284	435277	1 1	7 7	72 72	1 1	73	
	418217	410200	î	l i	73	7	73			435451	435452	i	i	72	7	72	
	418219		1	1	73	7	73			435793	435800	1	7	73	1	74	
	418221	418222	1	1	73	7	73			435901	435903	1	7	73	1	74	
	418243 418255	418244 418257	1 1	1	73 73	7	73 73	i		435905 435922	435915 435923	1 1	7	73 73	1 1	74	
	418284	410231	1	1	73	7	73			435922 435925	435926	1	7	73	li	74	
	418286		ī	ī	73	7	73			435928	435936	ī	7	73	1	74	
1	418292		1	1	73	7	73			435940	435943	1	7	73	1	74	
	418300	410014	1	1	73	7	73			435945 435951	435948 435958	1 1	7	73	1	74	
	418301 420628	418314 420630	1	7	73 70	1 7	74 70			435960	435965	i	7	73	1	74	
1	420670	420000	1	i	70	7	70			435968	435973	1	7	73	1	74	
	420911		1	7	72	1	73			435978	435980	1	7	73	1	74	
İ	420975	40444	1	7	72	1	73			435984 435991	435989 435992	1 1	7	73 73	1 1	74	
	421016 421035	421018	1	1 1	68 68	7	68 68			436262	400332	i	i	68	7	68	
	421704		1	1 1	72	7	72			436533		1	7	70	1	71	
	421729		1	i	72	7	72			436543		1	7	70	1	71	ĺ
	421745	ĺ	1	1	72	7	72			436663 439883	439885	1 1	1 7	68 70	7	68 71	
	421795 421932	421933	1 1	1 1	72 68	7	72 68			441020	441021	î	1 7	71	i	72	
	421956	421933	1	1 1	68	7	68			441028		1	7	71	1	72	
	421969		1	1	68	7	68			441537	441540	1	7	71	1	72	i
	421993		1	1	68	7	-58			441542 441549	441543	1 1	7	71 71	1 1	72 72	
	423374 423692	i	1 1	7 1	69 67	1 7	70 67			441555	441556	i	7	71	li	72	1
	425816		1	1 1	70	7	70			442761		1	1	69	7	69	ł
	425819		1	ī	70	7	70			442795		1	1	69	7	69	
	425829	405050	1	1	70	7	70			444024 444047		1 1	7	72 72	1 1	73	
	425872 425893	425873 425894	1	1 1	70 70	7	70 70			444062	444063	1	7	72	1	73	
	426418	423054	1 1	7	68	1	69			445665	445764	î	1	74	7	74	U
	426452		1	7	68	ī	69			448575		1	7	66	1	67	
	426493	426500	1	7	68	1	69			449754	449756	1	1	73	7	73	
	426904 426922	426908	1 1	7	69 69	1	70 70		i	449759 450104		1 1	1 7	73 68	7	73 69	
	427778		. 1	l il	72	7	72			450108		î	7	68	î	69	
	427784	427785	ī	1)	72	7	72			450146	450147	1	7	68	1	69	1
	428601	428614	1	7	72	1	73			450801	450803	1	1 1	73	7	73	
	428644 428665	428645	1	7	72	1	73			450825 450833		1 1	1 1	73 73	7	73	
- [428668 428668		1 1	7	72 72	1	73 73			450833 450837		1	1	73	1 7	73	
ĺ	428691	ļ	. 1	7	72	1	73			450848		ī	1	73	7	73	
	428696	ĺ	1	7	72	1	73			450857		1	1	73	7	73	
	428698		1	7	72	1	73			450861		1	1	73	7	73	
- 1	428700 428728		1 1	7	72 68	1	73 69			450875 450888	450891	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	428732		1	7	68	1	69			457290	450891 457389	1	1	74	7	74	τ
	428787		1	7	68	1	69			457790	457792	1	7	73	1	74	
1	430006	430033	1	1	74	7	74	US	I	457794	457796	1	7	73	1	74	ı

			r	ata		Scad		유 요				т	ata	ŀ		enza	٥
rie	Numero d	lei titoli	dall: il (est è rin	a qua titolo ratto nbors		dellai cedol deve un al ti	a che esscre ita	80.2	Serie	Numero o	lei titoli	dalle il i est è rin	i qual itolo ratto ibora	le	cedol deve	orima a che essere ita tolo	Borteg
	dal	હા		bile		estr	atto	Ultimo so _ l Prescrizi		dal	al		bile		estr	atto	Ultimo
+			G	М	A	М	A	7				G	M	A	M	A	-
	457802	457807	1	7	73	1	74			475699		1	7	70	1	71	
	457811	457813	1	7	73 73	1 1	74		ŀ	476609 476631	476632	1	1	70	7	70 70	l
	457815 457823	457821 457843	1 1	7	73	1	74 74	ļ		476673	4/0032	1	1 1	70 70	7	70	
	457847	457863	î	7	73	î	74		1	476808	476809	1	7	71	li	72	1
	457866	457867	1	7	73	1	74			476821		1	7	71	1	72	
	457870	457872	1	7	73	1	74		1 1	476895		1	7	71	1	72	ļ
	457874	457879	1	7	73	1	74	1		477389	1	1 1	7	69	1 7	70 73	l
	457882 457887	457885	1 1	7	73 73	1 1	74 74			477415 477436		1	1 1	73	7 7	71	
i	457961		î	7	69	i	70	ŀ		477441		î	lî	71	7	71	
- 1	457964		1	7	69	1	70			477472		1	l ī	73	7	73	
	458110		1	1	73	7	73]	477480		1	1	73	7	73	1
	458112		1	1	73	7	73		1	477552	477598	1	1	74	7	74]
-	458118 458169	458170	1 1	1 1	73 73	7	73 73	ŀ		477608	477651	1	1 7	74	7	74	1
	458611	400110	i	i	69	7	69	i		477803 477806		1 1	7 7	72	1 1	73 73	1
	458627		ī	l ī	69	7	69	l		477820	•	i	7			73	
	458675	458678	1	1	69	7	69			477830		1	7	72 72	1 1	73	1
-	459128		1	1	70	7	70		ł	478952	479051	1	1	74	7	74	'
	459140 459172	459173	1 1	1 1	70 70	7	70 70		1	479203 479205		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
1	459836	409110	i	7	71	i	72	1		479238		1	i	71	7	71	
	459847		ī	7	71	1	72			480962	480963	î	7	73	i	74	1
- }	459865	Ï	1	7	71	1	72		Į .	480965	480969	1	7	73	1	74	
ı	459868		1	7	71	1	72	ŀ	1	480971	480979	1 1	7	73	1	74	
ı	460349 460384		1 1	7	66 66	1	67 67			480981 480997	480995 481000	1 1	7	73	1 1	74	Ì
- 1	461357		i	l i	71	7	71			481011	481038	li	7	73	1	74	
-	461557	461558	ī	7	72	i	73			481041	481048	î	7	73	ī	74	1
-	461590		1	7	72	1	73		1	481050	481051	1		73	1	74	
	461593		1	7	72	1	73		1	481152	481157	1	7	73	1	74	
	462833 462868		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			481160 481162	481164	1 1	7 7	73	1 1	74	1
-	465826		i	i	73	7	73			481162	481175	i		73	1	74	
	465830		ī	ī	73	7	73	1		481177	102210	î	7	73	ī	74	1
	465833		1	1	73	7	73			481198		1	7	73	1	74	1
	465852	405050	1	1	73	7	73		}	481209	481224	1		73	1	74	1
	465858 465862	465859	1		73 73	7	73 73			481226	481235 481250	1		73	1	74	
	465862 465866		1		73		73			481237 482440	482441	1 1		73	7	74	
ı	465877		î				73	1		482443	482445	1	1		7		
- 1	465879	465880	1	1	73		73		1	482460		1		73	7		
1	465886		1	1			73		i	482468	482471	1 1					
ı	465960 465988	465989	1 1			1 1	71 71			482470 482473	482474	1		1			
	466175	400303	i		70		70		i	482477	100111	î		73	7		
- 1	466197	466198	1	1	70	7	70	ł	,	482494	1	1				73	
1	468469	•	1				70	1		483807	400000	1 1					
	468489		1		69 72		70 72	ŀ		486758 488514	486857	1 1					
	468870 469639		1 1				73	Ì	1	488577	•	i	1				
ŀ	469642		i				73			488587	ł	1		71	7		1
	469653		1				73			490227	490228	1					
	469956		1	7			70		1	490241	490242	1					
	470030	470031	1	1 7			72	1		490274 493242	490275						
- [472634 472636	472638	1 1	7			69 69		1	493242		1 1					
- 1	472653	412036	i				69			493373		ĺ				72	
ı	472657	472658	ī				69			493395		1					1
1	472682		1				69	1	1	493543	400550	1 1					
	473282	473283	1				71	İ	1	493545	493552						ĺ
1	473432 473469	473433 473470	1				68 68		ł	493555 493557	493596	l i					
	473550	413410	i						1	493598	493600	i				74	
	473751		ĺ i				72		1	493635] 1	. 7	72	1	73	
i	473769	1	1	. 7	71	1	72	1		493668		1 1					
ı	473922	473925	1 1					i	1	493801	493806	1	7				
-	473986 473990	473987 473991	1					1	í	493808	493815		7				
	4/3266	. 4/3991															
Ì	475601	110001	i				71			493817 493821	493819 493832	1	7		1	74	

rie	Numero d	ei titoli	dali il est	Datu a quu titolo tratto	ie	della cedol deve	lenza prima la che esserc ita	5 9	Serie	Numero o	leí titoli	della il t est	ata a qual titolo ratto		della: cedol deve	enza orima a che essere ita	
	dal	al	·	nbors bile		al ti estr	itolo utto	Ultimo 1 Prescriz		dal	al	1	n borse bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo sorte
-			G	M	Α	М	A	ח				G	M	A	М	A	2
	494843	494848	1	7	73 73	1	74			510149	510156	1	7	73	1	74 74	
İ	494850 494852	494855	1 1	7	73	1	74			510158 510820	510162	1	7	73 69	1	74 70	
	494857	494878	ī	7	73	1	74			510865		î	7	69	i	70	1
ļ	494881	494884	1	7	73	1	74	İ		511512		1	1	73	7	73	
	494886 494900	494898 494901	1 1	7 7	73 73	1 1	74			511518 511564	511519	1	1	73 73	7	73 73	
	494903	494921	1	7	73	1	74	İ		511564	511583	1	1	73	7	73	
	494924	10 1022	1	7	73	1	74	1	,	512073	512074	ī	ı î	67	7	67	Ì
-	494927 494942	494940	1 1	7	73 73	1	74 74			514453		1	7	70	1	71	
	494942	496307	1	i	69	7	69		i	516555 516727		1 1	1 1	72 70	7	72 70	
	496317		1	1	69	7	69			517212		1	7	71	1	72	ľ
	496359 496361		1	1 1	69 69	7	69			517215	E17000	1	7	71	1	72	1
ļ	496389	496390	1 1	i	69	7	69 69			517236 517240	517238 517245	1	7 7	71 71	1	72 72	1
	498503	498504	ī	7	68	i	69			517718	517719	ī	7	68	î	69	1
	498817	498819	1	1	72	7	72			517751		1	7	68	1	69	ļ
1	498824 498834		1 1	1 1	72 72	7	72 72			517765 517791	517792	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	
	498845		î	i	72	7	72			520477	520500	î	7	73	i	74	
	498891	498892	1	1	72	7	72			520574		1	1	71	7	71	
1	499933	500032	1	1 1	74	7	74 71	US		520600	FRACOA	1	1	71	7	71	
	500492 502866		1	7	71 71	1	72			520601 520612	520604 520629	1	7	73 73	1 1	74 74	
-	502874		1	7	71	1	72			520633	520644	î	7	73	î	74	1
	502876	502877	1	7	71	1	72			520647	520651	1	7	73	1	74	
1	502881 502886		1 1	7	71 71	1	72 72			520653 520667	520658	1	7	73 73	1	74 74	
	502889		i	7	71	î	72			520669	520676	1	7	73	1	74	ł
	505511	505512	1	1	73	7	73			520764	,	ī	i	69	7	69	1
	505530		1	1	73	7	73			520782		1	1	69	7	69	l
1	505534 505547	505535	1 1	1	73 73	7	73 73			5215 34 521 55 7	521537	1	7 7	69 69	1	70 70	1
1	505552		ī	i	73	7	73			521711		î	7	72	î	73	
-	505563		1	1	73	7	73		ľ	521 722		1	7	72	1	73	l
	505569 505573		1 1	1 1	73 73	7	73 73			521725	i	1	7	72 72	1 1	73 73	
	505589		1	1	73	7	73			521740 521748	ļ	1	7	72	1	73	
	505591		1	1	73	7	73			521761	521764	ī	7	72	ī	73	1
-	505596		1	1	73	7	73			521777	521779	1	7	72	1	73	
-	505600 506502		1 1	1 7	73 72	7	73 73			521781 523 38 6	523388	1	7 7	72 72	1	73 73	
	506556		ī	7	72	1	73			525740	525839	î	i	74	7	74	 ₹
	506575		1	7	72	1	73			525943	525948	1	7	73	1	74	
	506578 506581		1 1	7 7	72 72	1	73			525956 525960	525957 525961	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
	506767	506769	î	i	68	7	68			525964	525965	ī	7	73	ī	74	
	507759	507761	1	7	71	1	72			525969	525972	1	7	73	1	74	1
	507776		1	7	71	1	72			525975 525982	525977 525987	1	7 7	73 73	1	74 74	
	507894 507896		1 1	1	71 71	7	71 71			526001	526034	i	7	73	1	74	1
	508544	508545	1	7	68	i	69			526036	526039	1	7	73	1	74	
	508714		1	1	70	7	70			526551	EOCECO	1	1	72	7	72 72	
1	508732 509153	509160	1 1	1 1	70 74	7	70 74	us		526566 526573	526568	1 1	1 1	72 72	7	72	
	509164	509252	1	1	74	7	74	US		526578		ī	1	72	7	72	ł
	509437		1	1	69	7	69			526591	500004	1	1	72	7	72	1
	509654	500001	1	1	71	7	71			526921 526961	526924	1 1	1	68 68	7	68 68	
	509660 510065	509661 510066	1 1	1 7	71 73	7	71 74			527913	527914	i	7	71	í	72	
-	510068	510070	i	7	73	1	74			527936	557522	1	7	71	1	72	
	510076	510084	1	7	73	1	74			527938 527074		1	7	71	1	72 72	
	510086	E10000	1	7	73	1	74			527974 528510		1 1	7	71 70	1 7	72 70	
	510088 510098	510090 510104	1 1	7	73 73	1	74 74			529305	529307	î	î	73	7	73	
-	510106		1	7	73	1	74			529321	529322	1	1	73	7	73	1
1	510109	510112	1	7	73	1	74			529325 529332	529327 529334	1 1	1	73 73	7	73 73	ĺ
	510114 510120	510118 510127	1 1	7 7	73 73	1	74 74			529347	<i>32333</i> 4	1	i	73	7	73	ĺ
	OTOTEO	414171	1	. !	13	1	1.2				i						1
	510138	510143	1	7	73	1	74			529356 529363	529365	1 1	1 1	73 73	7	73 73	Ì

						Scad	enza	P P) a f :		Scad	lenza	٥
erie	Numero o	lei titoli	dalli il (est è rin	ata a qua titolo ratto abors	ie	dellai cedol deve un al ti	orima a che essere ita	sorteggi US zione =	Serie	Numero d	lei titoli	dall il (est è rin	eta a qual titolo ratto nbors		della: cedol deve un	prima a che essere ita itolo	sortegg 178
	dal	al	G	bile M	A	estr M		Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile M	A	estr		Ultimo
\dashv			<u> </u>	M		M	Α					u	M	A	M	^	
	529370	529371	1	1	73	7	73 72			554128 554161	554129	1	1	73	7 7	73	
	530626 530654		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	ł		554161 554164	554162	1 1	1	73 73	4	73 73	
ł	530694	530695	î	i	72	7	72	ľ		554166	İ	ī	1 1	73	7	73	ļ
i	531218	531219	1	7	70	1	71			554404	554406	1	7	73	1	74	
	532432		1	7	69	1 1	70			554408	554411	1	7	73	1	74	
	532450 533812		1 1	7	69 73	1 7	70 73			554413 554450	554448 554453	1 1	7 7	73	1 1	74	i
	533825		1	i	73	7	73			554456	554462	î	7	73	î	74	
	533827		ī	1	73	7	73	ł	1	555508		1	7	70	1	71	
Ì	533830		1	1	73	7	73			557740	557745	1	1	71	7	71	
1	533836		1	1	73	7	73			557766 557769	557770	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71	
	533859		1 1	1 1	73 73	7	73 73	1	1	558414	331110	i	7	71	i	72	
	533866 533877	533878	1	1	73	7	73	ł		558417		1	7	71	l ī	72	1
	533886	000010	î	î	73	7	73			558429	558430	1	7	71	1	72	
1	533893	533894	1	1	73	7	73			558716		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
	533896	533897	1	1	73	7	73		ŀ	558762 562220		ı	i	72	7	72	ļ
	534403 534405	534404	1 1	7	74 73	7	74 74	US	ŀ	562295	562296	ī	li	72	7	72	
	534406	534503	î	i	74	7	74	us		564346	564347	1	7	73	1	74	
	538471	538477	ī	1	74	7	74	US	l	564350	564351	1	7	73 73	1 1	74	
	539460		1	1	72	7	72			564353 564356	564354	1 1	7	73	i	74	
	539475 540826		1	1 7	72 70	7	72 71			564361	564363	Ī	7	73	ī	74	
- -	540828		î	7	70	î	71			564365		1	7	73	1	74	1
	540838	540843	1	7	70	1	71			564368 564371	564372	1 1	7 7	73 73	1	74	
-	541226 541254		1 1	7	71 71	1 1	72 72			564374	304372	lî	;	73	î	74	
- (541299	541300	1	7	71	1 1	72			564379	564380	1		73	1	74	1
1	541306	541307	ī	i	73	7	73	1		564387	564393	1		73	1 1	74	
	541348	541349	1	1	73	7	73	!	ŀ	564395 564399	564400	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73	1	74	
1	541352 541357		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			564412	301100	î		71	7	71	
	541399		1	i	73	;	73		i .	564453		1		71	7	71	
	541456		i	7	68	1	69		l	564482		1	1	71	7	71	
	541470	F.4151.0	1	7	68	1	69		i	564486 564493		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71	
	541509 541516	541510	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		l	564504	564505	Î	7	73		74	
-	541519		î	7	72	i	73			564510		1		73		74	
	541528		1	7	72	1	73			564512	564515	1		73		74	
	541531	541532	1	7	72	1	73		1	564517 564520	564518 564523	1 1		73 73		74	
	541543 541546		1 1	7	72 72	1 1	73 73		1	564525	564527	i		73		74	
	541571	541572	î	7	72	i	73			564530	564531	1	7			74	
	541574	541575	1	7	72	1	73			564534		1 1		73 73		74	
	543585 546549		1 1	7	68 69	1 1	69 70		1	564536 564540		li		73		74	
1	547321		l î	i	69	7	69			564542	564543	1	7			74	
	547382		1	1	69	7	69		ļ	564805	1	1		69		70	1
	547555	547654	1	1	74 72	7	74 72	US		564861 564939		1 1		69		70 69	1
	548003 548028	548004	1 1	1 1	72	7	72	i	Ì	565524		ī		72		72	
- 1	548067	548068	ī	ī	72	7	72	1	l	566359		1	7			73	1
	548083	548084	1	1	72	7	72]	ľ	569736		1		72 72	1 7	73	
	550360 550365	550361	1 1	7 7	69 69	1 1	70 70			570006 570021		1 1			7	72	
	550412	550424	î	7	73	i	74			570026	570027	ī		72	7	72	
-	550430	550448	1	7	73	1	74			570037	570042	1		72	7	72	
l	550452	550455	1	7	73	1	74		1	570047		1 1		72 72	7 7	72 72	
ł	550458 550464	550459 550471	1 1	7	73 73	1 1	74	i		570067 570077		ı		72		72	
	550473	550479	1	7	73	li	74			570157	570186	1	1	74	7	74	1
	550481	550485	1	7	73	1	74			571279	571286	1				71	
- 1	550488	EE0.400	1	7	73 73	1	74			572302 572324	[1 1		73 73		73	1
	550492 550496	550493	1 1	7 7	73	1	74 74			572324 572331		1		73	7	73	
	550498	55049 9	1	7	73	1	74			572333] 1	1	73	7	73	
				7	73	1	74	I	I	572389	Ī	1	1	73	7	73	1
	550502	550509	1					l	I					70		72	1
		550509 551072	1 1	7	73 74	7	74 74	US		572391 572399	572400	1	1	73 73	7	73	

erio	Numero de	i titoli al	dalla il (est è rin)ata a qua titolo ratto nbors bile		della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo atto	sorter US zione	Serie	Numero dal	dei titoli	dall il (est è rin	Data a qual titolo ratto nborsa bile		della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere iita itolo atto	sorte US
			G	м	A	M	A	Ultimo Prescri		40.	_,	G	Гм		M	A	Ultimo
	572773 573705 573716	573706 573723	1 1 1	7 7 7	71 69 69	1 1 1	72 70 70			605997 606015 606023	606002 606018 606026	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	
	573747 575210 575231 575237 575240 575248 575252	575212 575232 575250 575254	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	69 73 73 73 73 73 73	1 7 7 7 7 7	70 73 73 73 73 73 73			606028 606044 606058 606062 606103 606242 606283	606041 606056 606059 606085 606120	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 7	73 73 73 73 74 71 71	1 1 1 7 1	74 74 74 74 74 72 72	US
	575274 575276 575280 577701 577704 577798 577800	575277 575281	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7	73 73 73 71 71 71 71	7 7 7 1 1 1	73 73 73 72 72 72 72			606290 606297 608810 608812 608816 608820 608888	606298 608813 608817 608823	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 70 70 70 70 70	1 1 1 1 1 1	72 72 71 71 71 71 71	
	580299 580308 580310 580329 580333 580350 580357 580364	580305 580327 580331 580348 580355 580362 580365	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74			609273 609362 610279 610301 610311 610329 610331	609372 610297 610308 610324 610332	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74	
	580367 580367 580374 582542 582547 582563 582590 582592	580398	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73			610339 610350 610370 618420 618424 618429 618451	610346 610368 610372 618430	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	73 73 73 73 73 73 73	1 1 7 7 7	74 74 73 73 73 73	
	582899 582992 582995 583637 583664 584448 584454	582900 582913 582998 583666	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1	73 73 73 71 71 70 70	1 1 1 7 7 7	74 74 74 71 71 70 70			618458 618463 618477 618489 618819 618824 618846 618873	618464 618490 618820 618825	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7	73 73 73 73 71 71 71	7 7 7 7 1 1	73 73 73 73 72 72 72 72 72	
	584461 586675 586706 586712 586714 586720	586689 586710 586718	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	70 73 73 73 73 73	7 1 1 1 1 1	70 74 74 74 74 74			618886 618914 618916 618951 618961	618888 618918 618964	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1	71 72 72 72 72 72	1 1 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72	
	586722 586734 586748 586751 586757 587095	586726 586735 586749 586755 586774 587194	1 1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 74	1 1 1 1 7	74 74 74 74 74	TIC .	1	622827 622901 623626 623629 623642 623649	622867 622959 623628	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 73 71 71 71	7 7 7 7 7 7	74 74 73 71 71 71	U
	588895 591361 592845 593436 593816	588994 592850 593817	1 1 1 1	1 1 1 1 7	74 69 71 70 72	7 7 7 1 1	74 74 69 71 71 73	us us		623652 623844 623911 623922 623927 623935	623655 623849	1 1 1 1 1	1 7 1 1 1	71 73 73 73 73 73	7 1 7 7 7 7	71 72 73 73 73 73	
	593821 593831 593894 594474 594520 594522	593822 593832 594510 594584	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	72 72 72 74 73 74	1 1 7 7	73 73 73 74 73 74	us j		623939 623960 623975 623983 623993 623998	623965 623994	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	
	598979 599112 599115 599127 599166 599750	598984 599128 599849	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 72 72 72 72 72 74	7 7 7 7 7	69 72 72 72 72 72 74	us		624000 625228 625232 625239 625251	625234 625240 625253	1 1 1 1	1 7 7 7	73 73 73 73 73	7 1 1 1 1	73 74 74 74 74	
	601184 601727 601742 605986	601731 605992	1 1 1 1	7 7 7 7	72 69 69 73	1 1 1 1	74 73 70 70 70	US		625255 625258 625261 625266 625269	625262 625267	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74	

			T)ata			enza	rlo P				n	ata			lenza	io
erle	Numero	dei titoli	dalle il t est	a qua titolo ratto	10	cedol deve	orima a che essere ita	8 0 1	Serie	Numero d	lei titoli	della il t est	a qual titolo ratto		cedol deve	orima a che essere ita	3
	dal	al		nbors bile	R-		tolo	mo == ecriz		dal	al.		nbors bile	a-		tolo	
			G	М	A	М	A	Ultimo Prescri				G	М	A	M	A	Ultimo
ı	625271	625274	1	7	73	1	74			668224	668241	1	7	73	1	74	
	625276	625301	1	7	73	1	74			668243	668260	1	7	73	1	74	
- 1	625304	625307	1	7	73	1	74			668265	CCDACA	1	7	73	1	74	
	625310 625317	625315 625318	1 1	7	73 73	1	74 74			668268 668271	668269 668276	1	7 7	73 73	1	74 74	
	625320	020010	i	7	73	î	74			668278	668302	î	7	73	î	74	
	625322	625323	1	7	73	1	74	1	ł (668304		1	7	73	1	74	ļ
	625325	625327	1	7	73	1	74	1		668307	668308	1	7	73	1	74	
	626518		1	1	72	7	72			668311	668323	1	7	73	1 7	74	١,,
	626530 626550	626551	1 1	1 1	72 72	7	72 72			668824 668962	668900	1 1	7	74 70	7	74 71	U
	630626	020331	1	1	72	7	72			668965		i	7	70	i	71	
	630629	630630	ī	ī	72	7	72			668968		ī	7	70	ī	71	
	630665		1	1	72	7	72			669013		1	7	70	1	71	
	630677	630679	1	1	72	7	72			669022	669044	1	1	74	7	74	U
	630802	630803	1	7	72	1	73			670304	670995	1	7	72	1	73	ì
	630810 630827	630811	1	7 7	72 72	1 1	73 73		!	670334 670382	670335	1	7 7	72	1 1	73	ĺ
	630832		i	7	72	ī	73			670397	670398	î	7	72	î	73	
- 1	630835		1	7	72	1	73		·	670978		1	7	70	1	71	1
	630838	630839	1	7	72	1	73			670982		1	7	70	1	71	
l	630843		1	7	72	1	73			670999		1	7	70	1	71	
- 1	630845	630846	1	7	72 72	1 1	73 73			672769 672770		1 1	7	71 71	1 1	72 72	
	630850 630867		1 1	7	72	1	73	1		672779 672785		1 1	1 7	71	1	72	1
	630886	630887	ī	7	72	î	73	ł		672795		î	7	71	ī	72	
	630896		1	7	72	1	73			675359	675380	1	7	73	1	74	
	631052		1	1	73	7	73			675384	675388	1	7	73	1	74	1
	631054	631055	1	1	73	7	73			675390	675395	1	7 7	73	1 1	74	
	631068 631081		1	1 1	73 73	7 7	73 73			675392 675397	675401	1 1	7	73	1	74	
	631090		i	li	73	7	73			675403	0,0401	ī	7	73	l i	74	1
ł	631094		ī	ī	73	7	73		l	675407		1	7	73	1	74	
I	632928		1	1	70	7	70		1	6,76659	676683	1	7	73	1	74	
	632977		1	1	70	7	70	1		676686	676687	1	7	73	1	74	
- 1	632984		1	1	70	7	70	1	1	676700 676717	676718	1 1	7	73	1 1	74	
i	634828 634832	634835	1 1	1 1	71 71	7	71 71		1	676720	676728	ĺi	7	73	li	74	1
- 1	634883	634888	i	î	71	7	71		1	676731	676758	Ī	7	73	1	74	
-	636735	636764	1	i	74	7	74	US	1	683212		1	1	73	7	73	
	636792	636834	1	1	74	7	74	US		683225	683226	1		73	7	73	
1	637441		1	7	71	1	72			683236	683248	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73 73	7	73 73	
	637449		1	7	71	1	72			683247 683258	063246	l i		73	7	73	ł
	638215	638216 638709	1 1	7	70 74	7	71 74	us		683260	683263	li		73	7	73	İ
ı	638610 638725	638760	1	7	73	ĺí	74	US	1	683280		1	1	73	7	73	Ì
	638769	300100	ĺ	1 7	73	ī	74		1	683286		1	1 1	73	7	73	١,
	638771	638772	1	7	73	1	74		l	683475	683476	1		72 72	1 1	73	
-	638774	638777	1	7	73	1	74		l	683480 683488		1 1		72	li	73	
l	638779	638784	1	7	73	1	74			684262		li		71	ī	72	
- 1	638786 643617	638791 643618	1 1	7	73 70	1 1	74			684268	684270	1		71	1	72	1
	643623	043016	l i	7	70	li	71			684272	ŀ	1		71	1	72	
	643635	643636	l î		70	l ī	71		1	685876	685892	1		73	1	74	
į	643641		1	7	70	1	71		1	685918	685944 685950	1 1		73	1 1	74 74	
Ì	645711		1		72	1	73	i		685948 685954	685955	1		73	l i	74	
	645719	645720	1		72 72		73 73			685958	685964	ī	1	73	1	74	1
i	645790 649515	645791	1 1		73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73			685966	685975	1	7	73	1	74	
	649530		î		73	1 7	73		l	686976	686978	1		71	7	71	Ι,
	649533	i	î		73		73			687539	687567	1		74	7	74	
1	650191		1	1	71	7	71		ł	687590 688305	687638	1 1		73	7	73	
	652577	652676	1		74	7	74	US		688310	1	1		73	1 7	73	
	657996	658016	1		74 74	7	74	US	Ì	688320	l	î		73	7	73	1
	658020 660136	658095	1 1		72		73	"3		688323	1	1		73	7	73	
	660148		li				_	l	1	688329		1		73	7	73	1
	660153		1	7	72	1	73	1		688332	688333	1 1		73	7	73	1
	662800		1		71	1			!		}			73	4		
		664341						ł	1		688346	li			7		1
		664341		7	71 70	1 1	72 71			688336 688342 688345	ļ	1 1	1 1	73 73	7 7		73 73

Serie	Numero d	el titoli	dail il est è rin	Data a qua titolo ratto nbors bile	•	della cedo deve un al t	denza prima la che essere nita itolo	sortegy US zione =	Serie	Numero dal	dei titoli	dallı il i est è rin	Pata a quale titolo ratto aborsa bile		della: cedol deve un al ti	enza orima a che essera ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dai		G	М	A	M	A	Ultimo Prescri		.	<u></u>	G	мТ		estr	A	Ultimo Prescri
	688349 688353 688364 688370 688374	688366	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73			27106 27116 27128 27131 27143 27152 27157	27114 27126 27129 27139 27148 27153 27159	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	
	1	TITOLI DA	L. 1.000	.000						27161 27168	27164 27169	1	7 7	73 73	1	74 74	
	640 660 822 924 931 1319 4134 4143 10301 10306 10308 10330 10341 10361 10370 10373 10394 10497 11792 11799 11896 11913 11923 11943 11943 11946 11955 11968 11977 11982 11993 13891 14611 19614 21402 21428 21428	641 826 927 1335 4138 4233 10371 10498 11911 11921 11933 11947 11953 11965 11975 11991 11994 14612 19713		117777111111111111111117777777777777777	73 72 73 73 73 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	771117777777777777777777777777777777777	73 72 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US		27168 27172 27176 27186 27186 27186 27197 27200 27512 27544 28206 28210 28214 28217 28223 28226 28228 28230 28282 28290 28300 28305 29523 30603 31772 32016 32031 32053 35018 36853 36867 36875 36879 37546 37562 37581 37585 39227			777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US
	21444 21457 21491 21494 21509 21582 22175 24278 24503 24506 24533 24535 25006 25010 25041 25043 25899 26531 26543 26557 26562 26848 26869 26892	21458 21492 22161 24552 25008 25039 25105 26532 26534 26558	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777711177771111777777777777777777777777	72 72 72 72 68 68 70 70 70 70 70 70 73 73 73 73 73 71 71 71 71 72 72 72	1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1	73 73 73 73 73 73 68 68 71 71 70 70 70 70 70 74 74 74 74 74 75 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71			39818 39850 39864 39877 39898 41235 45534 45540 45549 45561 45570 45578 45578 45597 46821 46881 47145 47174 48153 48172 48180 49136 49636 50540 50565 50582	39854 45541 45598 46883 49235 49735 50563 50569 50597	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US

				-		·	lor:-								G	-	-
Serie	Numero e		dalls il t est è rin	lata a qua titolo ratto nbors bile		della: cedol deve- un al ti	ita tolo	sorteg US zione	Serie	Numero	-	dalla il i est è rin	oata a qua titolo rutto nbors bile		della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US zione
	dal	al		T		estr		Ultimo = Prescri		dal	al		1	ι	-	atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	-	-			G	M	A	M	A	1
	50599	50603	1	7	73	1	74			77401		1	1	73	7	73	
	50611	00000	1	7	73	1	74			77406	77412	1	1	73	7	73	
	50614 50617		1 1	7	73 73	1 1	74 74		1	77415 77432	77433	1 1	1 1	73	7	73	
	50619	50622	1	7	73	1	74			77458	77460	î	î	73	7	73	
- 1	50624 51170	50635 51172	1 1	7	73 71	1 1	74 72			77463 77497		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	51187	31112	î	7	71	1	72			77499		1	1	73	7	73	
	51196	i	1	7	71	1 7	72			79956		1	1	74	7	74	US
	52309 52330		1	1	72 72	7	72 72			80047 83696	80055 83700	1 1	1 7	74 68	7	74 69	US
	52348		1	1	72	7	72			85533		1	1	70	7	70	
	53120 53173	53176	1	7 7	67 67	1 1	68 68			85569 85709	85570	1 1	1 7	70 71	7	70 72	
1	53289	53388	1	1	74	7	74	us		85726		1	7	71	1	72	
	53549 53560	53550 53561	1	1 1	73 73	7	73 73			85759		1 1	7	71 71	1 1	72 72	
ľ	53564	53565	i	î	73	7	73			85764 86103		1 1	7	70	1	71	
	53570 53576	53574	1	1	73 73	7 7	73 73			86136	86139	1	7	70	1	71	
	53583		1	1 1	73	7	73			86314 86321		1 1	7	71 71	1 1	72 72	
	54690		1	7	71	1	72			86606		1	7	66	1	67	
	54775 55031		1 1	7	68 69	1 1	69 70			88322 88343		1 1	1 1	73	7	73	
İ	56293		1	7	68	1	69			88358		1	1	73	7	73	
	56298 58088		1 1	7	68 71	1 1	69 72			88368 89151	89152	1 1	1 1	73 69	7 7	69	
	58095		1	7	71	1	72			90523	90528	i	7	73	i	74	
	59204 59225		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			90530	90534	1	7	73	1	74 74	
	59284		î	1	72	7	72			90539 90556	90553	1 1	7 7	73	1	74	
	60827 60900		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			90558	00500	1	7	73	1	74	
	61951	61976	1	7	73	Ιί	74	}		90561 90564	90562 90567	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73	1 1	74	
	61978 61991	61989	1	7	73	1	74			90571		1	7	73	1	74	
	61993	61997	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			90574 90579	90576 90586	1 1	7 7	73	1 1	74	
	61999	62007	1	7	73	1	74		Ì	90590		1	7	73	1	74	
	62012 62022	62018 62023	. 1	7 7	73 73	1 1	74 74		l	90593 91834	90621	1 1	7	73	1 1	74 71	1
	62025	62040	1	7	73	1	74	١.		95746	1	1	7	68	1	69	
	62042 62047	62044 62050	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		l	96022 97925	96121 97934	1 1	1 7	74 73	7	74 74	US
	64450	02000	1	1	72	7	72	l		97938	31334	1	7	73	1	74	
	65006 65074	65078	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73			97941 97944		1 1		73 73	1 1	74 74	
	65525	65527	1	1	72	7	72			97946	97948	1		73	î	74	
	65561 66761	65562	1 1	1 7	72 72	7	72 73			97951	97954	1 1		73 73	1 1	74 74	
	67695	67794	î	1	74	7	74	us		97959 97961	97964	i		73	1	74	
	68813 69226		1 1	7 7	69 71	1 1	70 72	l		97969	97970	1 1		73 73		74 74	
	69234		i	7	71	î	72	t	1	97972 97975	97973 97976	1 1		73	1	74	
	69282 69295	69298	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72			97978	98000	1		73 73	1 1	74 74	
	71221	71320	1	1	74	7	74	us		98004 98011	98009 98014	1 1	7	73	1	74	
	71927 72114		1 1	1 1	70 72	7 7	70 72		1	98020	98021	1	7	73 74	1 7	74 74	US
	72146		1	1	72	7	72		1	98767 99206	98866 99208	1 1		74 72	1	73	05
	72149	#000 ·	1	1	72	7	72		1	99226		1	7	72	1	73	
	72331 72344	72334	1 1	7 7	70	1 1	71 71	1	1	99232 99250	99251	1 1		72 72		73 73	
	72949		1	7	66	1	67		l	99298	33201	1	7	72	1	73	
j	73234 74279	73235	1 1	1 1	73 71	7 7	73 71	1	1	100713 100718		1 1	1 1	73 73	7 7	73	
	74494		1	7	73	1	74	ł	1	100718		1	1	73	7	73	
	74496 74509	74507 74516	1 1	7	73 73	1 1	74 74	l		100787		1 1		73 73	7 7	73	
	74601	74677	1	7	73	1	74			100 797 101 44 7	101451	i	7	69	1	70	
	75316	75317	1	7	68	7	68		1	101621		1 1	7	72 72	1 1	73	1
	76320 76354	76329 76355	1 1	7	72 72	1 1	73 73			101625 101644	101645	1 1					1

Serie	Numero d	ei titoli	dall il i est è rin	Data a qua titolo tratto nbors bile	1	della cedo devo ur al t	denza prima la che essere ita itolo	Borto US zione	Serie	Numero	iei titoll	dall: il (est è rin	ala a qual titolo ratto aborse bile		deila cedol deve un al ti	lenza primu la che eascre ita itolo	sorteg US zione
	dal	81					atto	Ultimo		dal	a.		, ,		!	atto	Ultimo _ Prescri
	+		0	M	A	M	A	-				G	М	A	М	A	<u> </u>
	101672 101675 101689 103536 103581 103584 104422 105217 105228 105231 105245 105268 107002 107058 107002 107058 107543 108832 109583 110367 110363 110276 112737 114135 114151 114189 114208 114213 114216 114302 114318 114419 114408 114419 114408 114419 114433 114451 114440 114451 114465 114476 114451 114465 114476 116288 116288 116288 116288 116288 116295 118431 118436 118436 118431 118436 118436 118431 118436 118431 118436 118431 118436 118431 118436 118431 118436 118431 118436 118431 118436 118436 118431 118436 11	103541 103585 104433 105218 105224 105233 105247 107059 107544 108841 109585 110364 112375 112738 114145 114187 114201 114211 114234 114428 114438 114444 114463 114471 118474 120310		777711111111111111111111111111111111111	72 72 72 71 71 71 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1117777777777777117771111111111111177777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US		126536 126541 126569 126579 126868 126878 126893 126922 126931 126968 126974 127244 133101 133126 133159 133526 135849 135851 136980 136980 137499 139914 139931 139978 141647 141703 141709 141727 141734 141827 141831 141857 141849 143419 143419 143427 14343 144311 144311 144311 144311 144311 144311 144367 145957 147278 148086 149620 150255 150262 150275 150290 153763 153805 153805 153805 153805 153805 153805 153805 153805 153805	126537 126870 126880 126920 126925 126965 126965 126965 126975 133625 135860 136999 141667 141719 141730 141746 141838 141860 143420 143428 144337 144410 145958 148185		111177777711117777771111777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777711111177777111111111111111111111111	73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 70 70 70 70 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US
	124419 124762 124772 124868 124938 125502 125545 125560 126400 126481 126501 126511 126515 126520 126522	124766 124965 125546 126417 126499 126516	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	77777111111111111111111111111111111111	71 67 73 73 72 72 72 74 73 73 73	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	72 68 68 74 72 72 72 74 74 73 73 73 73	us us		153848 154610 154616 154626 154645 154672 154698 156343 156349 156353 156365 156372 156479 158259 158259	153862 154611 154647 154700 156578 156260 158600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 70 70 70 70 74 72 69 70	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 73 73 73 73 73 70 70 70 70 70 70 74 72 69	us

			_		-				—						T		
Serie	Numero d	iel titoli	dall il i est è rin	ata a qua titolo ratto nbors	ı	della oedol deve un	lenza prima a che essore ita tolo	sorteg US zione	Serie	Numero		dalli il i est è rin	oata a qua titolo ratto nbors	1	della cedo deve un	lenza prima la che essore ita itolo	sorto US zione
}	dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri	i	dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	n P	<u> </u>			G	М	A	M	A	5 4
									}					1			
	159624	159625	1	7	72	1	73			190799	190800	1	1	73	7	73	
	163437 163444	163439	1 1	1 1	73	7 7	73 73		ļ	190801 190809	190806 190810	1	7	73 73	1 1	74	
ŀ	163493	163494	1	i	73	7	73			190815	190816	i	;	73	i	74	1
]	163500		1	1	73	7	73		ł	190818	190827	1	7	73	1	74	
ĺ	163676 163681		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71		ĺ	191015 191675	191016 191677	1 1	7	71 69	1 1	72 70	1
	165292	165305	î	7	73	i	74			192730	192829	i	i	74	7	74	US
ĺ	165308	165328	1	7	73	1	74			194985	195010	1	1	74	7	74	US
	165330 165335	165331 165336	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			198407	198429	1	7	73	1	74	1
	165340	100000	i	;	73	i	74			202201 202227	202202	1	7	72	1 1	73	
ŀ	165344	165353	1	7	73	1	74		1	202280		ī	7	70	1	71	
	165355	165364	1	7 7	73	1	74			202645	000054	1	1	71	7	71	
ł	165372 165378	165374 165391	1 1	7	73	1 1	74 74]	202651 202665	202654	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
ĺ	165925		Ī	7	71	1	72		1	206781	206790	i	i	74	7	74	US
	166243	166244	1	1	73	7	73		1	206865	` 206880	1	1	74	7	74	US
- 1	166258 167641	166259 167642	1 1	7	73 73	7	73 74			208024 208035		1 1	1 1	73 73	7 7	73	
ľ	167644	167651	ī	7	73	1	74			208056	208058	l î	î	73	7	73	
	167653	167681	1	7	73	1	74			208089		1	1	73	7	73	
	170118 170120		1	7 7	72 72	1 1	73 73			208311 208365		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	170161		î	7	72	î	73	1		208386	208394	î	li	72	1 7	72	
	170178		. 1	7	72	1	73			209323		1	7	72	1	73	
	170181 170189	170191	1	7 7	72 72	1 1	73 73		1	209344 209481	209485	1 1	7 7	72 73	1 1	73	i
	170809	170191	î	i	73	7	73		l	209489	203403	li	1 7	73	1	74	
	170823	170825	1	1	73	7	73		Ì	209493	209496	1	7	73	1	74	-
	170827 170841	170828 170842	1 1	1 1	73	7 7	73 73			209498 209503	209500 209504	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 73	7	74	}
[170857	1100-12	i	î	73	7	73			209524	203009	1	i	73	7	73	
ľ	170873	170875	1	1	73	7	73			209575		1	1	73	7	73	
- 1	170886	179777	1	1 7	73	7	73	Ì		209577 209600	ļ	1 1	1 1	73	7 7	73 73	
1	173773 173780	173777 173791	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			209601	ſ	1	7	73	i	74	
	173805		ī	7	73	1	74		ļ.	209603	209607	1	7	73	1	74	
ļ	173807	173815	1	7	73	1	74		l	209609 209627	209620 209628	1 1	7	73	1	74	ľ
ľ	173827 173830	173833	1 1	7	73 73	1 1	74 74		1	209630	209632	i	7	73		74	
i	173835	173837	ī	7	73	Ĭ	74			209634	209638	1	7	73		74	1
	173842	173850	1	7	73	1	74			209643 209659	209657 209680	1 1	7	73		74	
	173857 174308	173860	1 1	7	73 72	7	74 72	1		211929	203000	î	i	72		72	
	174385	174386	Ī	1	72	7	72		1	212000	010500	1	1	72		72	us
	174393	155005	1	1	72	7	72			212481 212636	212580 212641	1 1	1 7	74 69		74	05
	175906 175915	175907	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72		}	214710		1	7	72	1	73	1
	175941		1	7	71	1	72	1	1	214757	015010	1		72		73 72	
	175949 175068		1	7	71	1	72		1	215308 215356	215312	1 1	7	71 71		72	
	175968 175986	175987	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	1	1	215382	i	1	7	71	1	72	
	176040	176139	1	1	74	7	74	US	1	215389	1	1		71 71		72 72	ĺ
	182067 182161	182109	1	1	74	7	74	US	1	215400 218447	1	1 1	7	73		73	
	182161 183957	182166 183958	1 1	1 7	74 69	7	74 70	US		218761	218766	1	7	73	1	74	1
ļ	187437		1	1	73	7	73		1	218769	010005	1 1		73 73		74	
	187440 187444	187441	1	1	73 73	7	73		1	218771 218777	218775 218782	1 1		73		74	
	187444 187447	187451	1 1	1 1	73	7 7	73 73	1	1	218791	218802	1	7	73	1	74	
	187925		1	7	72	1	73	1	1	218807 218811		1 1	7	73 73		74 74	
	190631	100045	1	7	73	1	74]	ĺ	218811 220906		i		70		71	
	190636 190651	190645 190654	1 1	7 7	73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74		1	220994	220995	1	7	70	1	71	
	190656	190661	1	7	73	1	74		1	222412	222500	1	1	74		74 70	us
	190671	190679	1	7	73	1	74			222530 222601	222611	1 1		70		74	US
	190682 190686	190684	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	1		223645	223663	1	7	73	1	74	-
	190693		1	7	73	1	74			225852	225853	1		70		70	
	190700		1	7	73	1 7	74		1	228610 228660	228611 228661	1 1				73 73	1
1	190781	1	1	1	73	7	73	1	1	220000	1 220001	1 *	Ι'	1	1 -	1.0	

Serie	Numero	dei titoli	dall il est è rir	Data a qua titolo tratto nbore)	della cedo deve ur	denza prime la che esscre nita itolo	sorto US zione	Serie	' Numero	del titoli	Data dalla quale di titolo estratto è rimborsa- bile G M A M A
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	el	bile estratto
	-		G	М	A	M	A .	5 4				G M A M A D P
	228673 228700 232243	232245	1 1 1	7 7 1	72 72 71	1 1 7	73 73 71			96	TITOLI DA I	. 10.000.000 1 7 73 1 74
	232941 232946 232956 233110 233126	232944 232948 232963	1 1 1 1	7 7 7 1 1	73 73 73 72 72	1 1 1 7 7	74 74 74 72 72			99 197 296	100	1 7 73 1 74 US 1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US
	233193 238249 238289	238252	1 1 1	1 7 7	72 70 70	7 1 1	72 71 71				7% Serie : « A. N. A	-
	241615 241643 241651	241646	1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7	73 73 73				TITOLI DA	
	241653 241667 241669 241691 241698 246021 246604	241662 246120 246615	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	73 73 73 73 73 74 73	7 7 7 7 7 1	73 73 73 73 73 74 74	US	83 493 517 535 574 591 733	4101 24601 25801 26701 28651 29501 36601	4150 24650 25850 26750 28700 29550 36650	1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US 1 7 73 1 74 1 7 73 1 74 1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US
	246620 246624 246642 246646 246663	246622 246639 246644 246661 246674	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74 74		940 1192	46951 59551	47000 59600 TTTOLI DA	1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US L. 500.000
	246681 246693 249548 251579	246691 246697 249647 251607	1 1 1 1	7 7 1 1	73 73 74 74	1 1 7 7	74 74 74 74	US US	83 493 517	4921 29521 30961	4980 29580 31020	1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US
	254414 255403 255449 255462 256217 257141	254415 255463 256218 257148	1 1 1 1 1	7 7 7 1 7	71 71 71 71 73 73	1 1 1 7 1	72 72 72 72 73 74		574 591 733 940 999 999	34381 35401 43921 56341 59925 59935	34440 35460 43980 56400 59932	1 7 73 1 74 1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US 1 7 73 1 74 1 7 73 1 74
	257150 257156 257162 257169 257181	257153 257160 257167 257172 257197	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74 74		999 1192	59938 71461	59940 71520 TITOLI DA	1 7 73 1 74 US 1 1 7 74 7 74 US
	257610 257755 257852 257858 257870	257805	1 1 1 1	7 1 1 1	72 74 73 73 73	1 7 7 7	73 74 73 73 73	US	83 493 517 574 591	8201 49201 51601 57301 59001	8300 49300 51700 57400 59100	1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US 1 7 73 1 74 1 1 74 7 74 US
	259641 259671 260338 260349 260648	259648 259675 260351 260657	1 1 1 1	7 7 1 1 7	71 71 72 72 72 73	1 1 7 7	72 72 72 72 72 74		733 940 1192	73201 93901 119101	73300 94000 119200	1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US
	260659 260666 260732	260660 260680 260743	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74			7% SERIE	ORDINAR TITOLI DA	IA VENTENNALE
	260745 261257	260746	1	7	73 72	1	74 73			19 1570	20 1589	1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US
	,	TITOLI DA I	5.000	.000						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TITOLI DA	
1	184 7011	204 7045	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	us us		147 290	148 307	1 1 74 7 74 US 1 1 74 7 74 US
	7076 8708 8795	7110	1 1 1	1 7	74 74 73	7 7 1	74 74 74	US US			TITOLI DA I	1.000.000
	9090 9225 9307 9442	9093 9228	1 1 1 1	1 7 7 1	74 73 73 74	7 1 1 7	74 74 74 74	us		1719 2917 2949 10600	1753 2936 3028 10628	1

														_			
Serie	Numero (iei titoll	dalla il t esti	ata quale itolo ratto borsa	,	ædok leve e uni	ensa orima a che essore ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero o	lei titoli	dalle il (est	ata a qual titolo ratto		cedol deve un	orima a che essere ita	sorteggio US izione = P
-	dal	al		M	A	al tirestra	tolo itto	Ultimo Prescri		dal	al		bile	Λ	al ti estra		Ultimo sorta - US Prescrizione
	7% SERIE	ORDINAR	IA TR	ENT						6337 6349 6355 6379 6404	6346 6352 6373 6398 6413	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74 74	
	5933 9013 9035 9041 9302 9312 9321 10866 11024 11051 11055 11106 11601 11635	5955 9029 9037 9123 9307 9330 10884 11048 11052 11100 11110	111111111111111111111111111111111111111	1 1 7 1 1 1 7 7 7 7 7	74 74 72 74 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 1 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7	74 74 73 74 71 71 74 74 74 74 74 73 73 73	US US US		6415 16188 16739 24809 29409 30709 30717 30768 36961 46909 46972 51009 51106 60849	6417 16838 24846 29508 30715 30723 30808 37060 46966 47008 51029 51108 60864	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 7 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7	73 73 74 74 73 73 73 73 74 74 74 73 73	1 1 7 7 1 1 1 1 7 7 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US
	11653 11665 14922 15601 15667 16312 18827 19213 19218 19260 24215 24218 24222 24296 31671 32333 32335 34771 34785 34858 34869 41349 41358 41373 41379 42524 42552	11666 14927 15602 15668 16324 19215 19226 19282 24216 24219 24300 31770 34778 34833 34862 34870 41351 41374 41386 42533 42623 44558	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	73 73 71 72 72 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777771777777771111117777771	73 73 71 72 73 73 73 73 72 72 72 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US		2429 2435 2441 2454 2466 2482 2487 4072 4078 4081 4108 4112 4369 4522 4524 4526 4530 4550 4553 4555 4559 6947 6950 9660	2437 2451 2455 2467 4076 4079 4087 4109 4171 4452 4537	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	73 73 73 73 73 73 71 71 72 72	7 7 7 7 7 1 1 1 7	71 71 71 71 71 71 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US
	44571 44608 44622 44629 44637 44642 50298 50333 50354 50366 50386 50394 52729 54047 59259	44638 44630 44638 44647 50331 50349 50355 50381 50397 52730 54048 59358 TTTOLI DA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777777777777111111	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 73 73	1111111111117777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 73	US US US		13102 13109 13127 13136 13141 13157 13163 13178 13183 13192 13553 13565 13582 14101 18104 18104 18132 18177 18199 33001 33019 33019 33032 33048	13103 13128 13158 13158 13583 14200 18102 18129 18168 18197 18200 33017 33027 33039 33045 33057		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	77777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74	US

Numero del titoli		Data			Scadenza 2 P		은 요					Data			Scadenza		
Serie	Numero del titoli		dalla quale il titolo estratto è rimborsa-			dellaprima cedola che deve essere unita		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Serie	Numero	nero del titoli		Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa-			dellaprime cedola che devo essere unita al titolo	
	dal	dal al	G	bile M	A		al titolo estratto			dal	al	G	bile M			atto	Ultimo sorteg
	33060 33066 33075 33078 33081 33084 33088 33090 33100 33701 33762 36719 36722 36769 36779	33064 33072 33076 33079 33082 33085 33091 33724 33800	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777777711111111111111111111111111111	73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 73 73 73	1 1 1 1 1 1 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73	US US		114630 114635 114658 114658 114667 114678 114683 114698 114702 114713 131869 131929 135314 135372 156944	114632 114649 114656 114664 114676 114681 114696 114703 114718 131920 135334 135413 156992	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US
	36797 37510 37512 37515 37526 37538 38601	36800 37513 37527 37543	1 1 1 1 1	1 7 72 1 7 72 1 7 72 1 7 72 1 7 72 1 7 72	7 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73			166136 169779 174479 183955	166155 169878 174578 183971	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74	US US US US	
	38633 38690 38694 49206 51390 51394 51412 51477 58351 65300 66240 68874 72800 73710 75331	38691 38697 49209 51392 51410 51427 65399 66241 68875 72899	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 1 1 7 1	72 72 72 73 73 73 73 74 73 74 72 74	1 1 7 1 1 1 1 7 7 1 7 7	73 73 72 74 74 74 74 73 74 72 74 73 74	us us		1559 1566 1569 1577 1580 1609 1612 1637 1639 1651 4296 6282 12365 12370 12570	1560 1567 1573 1578 1584 1633 1643 1657 6360 12367 12374 12580	111111111111111111111111111111111111111	7777777777111177	73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 74 73 73	1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 74 73 73	us
	75409 80131 80145 80191 80199 80203 80225 80230 81223 81261 81287 94329 94333	75430 80141 80166 80196 80201 80216 80228 81248 81262 94331	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 7	74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 1 1 1 1 1 7 7 7 1	74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 74	US		13537 13634 13835 14281 14288 14501 14535 14540 14544 14549 14554 14576 14576	13546 13636 14285 14292 14502 14538	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 1 1 1 1 1	74 74 72 73 73 73 73 73 73 73 73	777117777777777777777777777777777777777	74 74 72 74 73 73 73 73 73 73 73 73	US
	94335 94352 94367 94426 98515 98518 98527 98530 98549 98564 98570 98577 98580 98588 98590 98596	94349 94365 94420 94428 98516 98550 98566 98571	111111111111111111111111111111111111111	777711111111111111111111111111111111111	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Ite		14592 14652 19694 19740 19784 24122 24129 24140 24156 24166 24166 24167 24177 24191 24205 24205 24205	14594 14682 19717 19735 19779 19793 24126 24130 24147 24158 24165 24165 24175 24188 24202 24210 24221	111111111111111111111111111111111111111	177777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	
	99324 99422 109630 110630 113682 113693	99419 99423 109729 110729 113691 113709	1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	74 74 74 74 73 73	7 7 7 7 1	74 74 74 74 74 74	US US US		28527 28556 28564 28575 28580 30853	28534 28565 28576 30952	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 74	1 1 1 1 7	73 73 73 73 73 74	US

	Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo			Scadenza dellaprima cedola che deve essere		150		Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo			Scadenza dellaprima cedola che deve essere		
Serie	dal	al	è rimborsa- bile			unita al titolo estratto		Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal sl	estratto è rimborsa- bile			unita al titolo estratto		Ultimo sorte = US Prescrizione	
			G	M	A	М	Α	2 -	!			G	М	A	M	Α_	n n
	34762 35102 35129 35134 35152 35156 35175 35191 43736 44124 44157 44187 44199 46237 49131 49134 49153 49157 49164 49175 52931 57703 57715 57731 577759 57774 64404 70909 84202 84758 84772 84775 86126	34861 35110 35130 35130 35193 44168 44200 46243 49132 49137 49158 49172 52973 57720 57732 64503 70912 84301	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	us us us		98018 98070 98076 102474 102566 107945 107995 115120 115133 115137 115148 115171 123720 123754 123758 123763 123799 123819 137720 138920 151037 151047 151056 151089 151093 151107 151107 151107 151134 152837 169737 177537 168646 190537	98020 98071 98100 102490 102573 107963 108094 115135 115149 123748 123756 123761 123797 123816 137819 139019 151045 151052 151085 151091 151100 151103 151125 152936 160836 177636 186872 190567	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US .US US US US
	86137 86140 86159 86177 86198 89324 89417 90139 92544 96620 96631 96718 98016	86142 86163 86178 89402 89423 90169 92569 96621 96716 96719	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 74 73 73 73 73 73	77777111771177	73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 73	us		190574 190578 190588 193341 193422 202850 202907 227132 231050 235832 243232 248132 255334	190576 190585 190635 193431 202888 202924 227231 231091 235931 243331 248231 255377	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US

(11652)

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(3651204/2) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.

PREZZO L. 1.190